

# 北京市海问律师事务所

# 关于

# Pony AI Inc.

在香港联合交易所有限公司主板上市涉及的中国境 内权益之

法律意见书

二〇二五年十月

#### 海问律师事务所 HAIWEN & PARTNERS

北京市海问律师事务所

# 目 录

前言		3
释义		5
<b>–</b> ,	发行人境内企业	7
<u>-</u> ,	发行人境内企业情况	7
三、	其他中国法律事项	93
附件一:	: 发行人在中国境内的运营实体架构图	95
附件二:	: 商标	96
附件三:	: 著作权	.299
附件四:	:专利	.316

# 前言

北京市海问律师事务所(以下简称"本所"或"我们")为在中华人民共和国(以下简称"中国",仅为本法律意见书之目的,不包括中国香港特别行政区、中国澳门特别行政区及中国台湾地区)注册并经中国司法行政部门批准从业的律师事务所。本所受Pony AI Inc.(以下简称"发行人")委托,在发行人拟在香港联合交易所有限公司主板上市(以下简称"本次发行上市")项目中担任发行人的中国法律顾问,并就本次发行上市涉及的中国法律事宜向发行人出具本法律意见书。

在本法律意见书中,本所仅就发行人境内企业(定义见下文)的法律状况及 与本次发行上市相关的中国法律事项发表中国法律意见。

为出具本法律意见书,本所依据中国律师行业公认的业务标准和道德规范,查阅了本所律师认为为出具本法律意见书所必需的文件,包括但不限于发行人提供的有关批准、执照、许可证书、有关协议、资料、证明及其他相关文件(原件或复印件),以及现行适用的有关中国法律、行政法规、规章和其他规范性文件、发行人本次发行上市相关的公开披露文件,并就发行人本次发行上市及与之相关的问题向与发行人有关人士作了必要的询问和讨论,对有关问题进行了核证。

在上述审查过程中,本所假定: (a) 所有文件上的签字及/或印章及日期是真实有效的; (b) 所有文件的有关副本材料或复印件均与正本或原件一致; (c) 所有文件截至本法律意见书出具之日仍为有效且未被撤销、修改、补充或变更,除非在此等文件已有说明; (d) 所有文件的事实性的表述和说明是真实、准确和完整的,本所为本次发行上市之目的而向发行人、发行人境内企业及相关政府官员询问而得到的答复是真实、准确和完整的; (e) 文件中所涉及的各方拥有签署和递交此等文件的权力和授权,并已签署和递交此等文件,并且有适当权力和授权履行此等文件项下的义务; (f) 发行人均已向本所披露所有足以影响本法律意见书的事实和文件,并无任何隐瞒、疏漏、虚假或误导之处; (g) 所有政府批准、同意、证书、许可、登记、备案或其他的官方文件均为通过正当的程序以及合法的途径从有权的主管机关取得; 以及(e) 就任何主体而言,该等主体均满足除中国法律以外的其他法律下的合法性、有效性和可执行性的要求。

除本法律意见书特别说明外,本所依据截至最后可行日(定义见下文)已经 发生或存在的事实,并基于对有关事实的了解和对最后可行日现行有效的中国法 律的理解发表本法律意见。

本法律意见书仅就发行人于中国境内投资权益所涉及的中国法律问题发表意见,并不对有关会计、审计、资产评估、盈利预测和投资决策等事项发表意见。

本所并未就中国以外的其他司法管辖区域的法律事项进行调查,亦不就中国以外的其他司法管辖区域的法律问题发表意见。在本法律意见书中涉及有关会计、审计、资产评估、盈利预测和投资决策等事项或中国以外的其他司法管辖区域的法律事项时,均为严格按照有关机构出具的报告或其他有关文件引述。本所在本法律意见书中对其他有关专业机构出具的报告或意见中某些数据和结论的引述,并不意味着本所对这些数据和结论的真实性和准确性做出任何明示或默示的保证。对于本所无法独立查验的文件和事实,本所依赖有关政府部门、发行人和/或境内企业、本次发行上市的其他专业机构出具的意见、做出的陈述和说明。

基于上述,本所按照中国律师行业公认的业务标准、道德规范和勤勉尽责精神,出具本法律意见书。

# 释义

在本法律意见书中,除非另有说明,下列词语之特定含义如下:

本所 指 北京市海问律师事务所

本次发行上市 指 发行人拟在香港联合交易所有限公司主板上市

中国 指 中华人民共和国,仅为本法律意见书之目的,不包

括中国香港特别行政区、中国澳门特别行政区和中

国台湾地区

中国证监会 指 中国证券监督管理委员会

中国法律 指 中国颁布且截至本法律意见书出具之日有效且可公

开获取的适用法律、行政法规、规章以及其他规范

性文件

发行人 指 Pony AI Inc.

香港小马 指 Hongkong Pony AI Limited

北京智卡 指 北京小马智卡科技有限公司

**北京易行** 指 北京小马易行科技有限公司

北京慧行 指 北京小马慧行科技有限公司

**北京智行** 指 北京小马智行科技有限公司

北京睿行 指 北京小马睿行科技有限公司

广州慧行 指 广州小马慧行科技有限公司

广州智行 指 广州小马智行科技有限公司

广州易行 指 广州小马易行科技有限公司

广州哔哔 指 广州哔哔出行科技服务有限公司

广州智慧物流 指 广州小马智慧物流科技有限公司

广州智卡 指 广州小马智卡科技有限公司

青岛青骓 指 青岛青骓物流科技有限公司

**青骓物流** 指 青骓物流科技有限公司

**盐城白杨** 指 盐城白杨科技合伙企业(有限合伙)

**江苏黑麦** 指 江苏黑麦数据科技有限公司

**上海易行** 指 小马易行科技(上海)有限公司

**上海智行** 指 上海小马智行智能科技发展有限公司

上海智行太仓分公 指 上海小马智行智能科技发展有限公司太仓分公司

司

深圳易行 指 深圳小马易行科技有限公司

境内企业 指 被纳入发行人合并报表范围内的境内企业

招股说明书 指 为本次发行上市而编制的招股说明书及其附件

《公司法》 指 《中华人民共和国公司法》

《境外发行上市管 指 《境内企业境外发行证券和上市管理试行办法》

理办法》

《**营业执照》** 指 《企业法人营业执照》或《营业执照》

元 指 人民币元

最后可行日 指 2025 年 10 月 21 日

# 一、 发行人境内企业

根据发行人提供的境内企业的营业执照、公司章程、其他相关文件及相关书面确认,截至最后可行日,发行人在中国境内的企业架构见附件一。

# 二、发行人境内企业情况

# (一) 广州慧行

#### 1. 设立及历史沿革

# (1) 设立的程序、方式和出资情况

广州慧行是一家于2018年1月12日根据中国法律设立的有限责任公司,其设立已经履行以下程序:

- (a) 2017 年 11 月 13 日,香港小马签署了《广州小马慧行科技有限公司章程》,决定设立广州慧行。
- (b) 2018 年 1 月 12 日,广州慧行就设立事项取得了广州南沙经济技术开发区行政审批局核发的《营业执照》(统一社会信用代码: 91440101MA5AP63J2M), 2018 年 1 月 19 日,广州慧行取得了中国(广东)自由贸易试验区广州南沙新区片区行政审批局出具的《外商投资企业设立备案回执》(编号: 粤南沙自贸资备201800102)。

广州慧行设立时的股权结构如下:

股东名称/姓名	注册资本(万美元)	股权比例(%)
香港小马	300	100
合计	300	100

#### (2) 股本及演变情况

#### (a) 增加注册资本

2018 年 5 月 7 日,香港小马作出股东决定,决定将广州慧行的注册资本增加至 10,000 万美元,并通过了《公司章程修正案》。2018 年 5 月 28 日,广州慧行取得了中国(广东)自由贸易试验区广州南沙新区片区行政审批局出具的《外商投资企业变更备案回执》(编号:粤南沙自贸资备 201801029)。

股东名称/姓名 注册资本(万美元) 股权比例(%	
--------------------------	--

香港小马	10,000	100
合计	10,000	100

### (b) 增加注册资本

2021年9月1日,香港小马作出股东决定,决定将广州慧行的注册资本增加至13,100万美元,并通过了《公司章程修正案》。2021年9月13日,广州慧行取得了广州南沙经济技术开发区行政审批局出具的《准予变更登记(备案)通知书》(编号: 穗南市监外变字【2021】第10202109130066号)。

本次变更后的股权结构如下:

股东名称/姓名	注册资本(万美元)	股权比例(%)
香港小马	13,100	100
合计	13,100	100

#### (c) 增加注册资本

2022年5月10日,香港小马作出股东决定,决定将广州慧行的注册资本增加至16,200万美元,并通过了《公司章程修正案》。2022年6月1日,广州慧行取得了广州南沙经济技术开发区行政审批局出具的《准予变更登记(备案)通知书》(编号: 穗南市监外变字【2022】第10202206010078号)。

本次变更后的股权结构如下:

股东名称/姓名	注册资本(万美元)	股权比例(%)
香港小马	16,200	100
合计	16,200	100

#### (d) 增加注册资本

2023 年 3 月 3 日,香港小马作出股东决定,决定将广州慧行的注册资本增加至 19,300 万美元,并通过了《公司章程修正案》。2023 年 3 月 3 日,广州慧行取得了广州南沙经济技术开发区行政审批局出具的《准予变更登记(备案)通知书》(编号: 穗南市监外变字【2023】第 10202303030284 号)。

股东名称/姓名	注册资本(万美元)	股权比例(%)
香港小马	19,300	100

合计	19,300	100

# (e) 增加注册资本

2023 年 12 月 1 日,香港小马作出股东决定,决定将广州慧行的注册资本增加至 21,300 万美元,并通过了《广州小马慧行科技有限公司章程》。2023 年 12 月 1 日,广州慧行取得了广州南沙经济技术开发区行政审批局出具的《准予变更登记(备案)通知书》(编号: 穗南市监外变字【2023】第 10202312010367 号)。

本次变更后的股权结构如下:

股东名称/姓名	注册资本(万美元)	股权比例(%)
香港小马	21,300	100
合计	21,300	100

# (f) 增加注册资本

2024年9月10日,香港小马作出股东决定,决定将广州慧行的注册资本增加至24,800万美元,并通过了《广州小马慧行科技有限公司章程》。2024年10月12日,广州慧行取得了广州南沙经济技术开发区行政审批局出具的《准予变更登记(备案)通知书》(编号: 穗南市监外变字【2024】第10202410120462号)。

本次变更后的股权结构如下:

股东名称/姓名	注册资本(万美元)	股权比例(%)
香港小马	24,800	100
合计	24,800	100

#### (g) 增加注册资本

2025年5月23日,香港小马作出股东决定,决定将广州慧行的注册资本增加至34,800万美元,并通过了《广州小马慧行科技有限公司章程》。2025年5月27日,广州慧行取得了广州市南沙区行政审批局出具的《准予变更登记(备案)通知书》(编号: 穗南市监外变字【2025】第10202505270232号)。

股东名称/姓名	注册资本(万美元)	股权比例(%)
香港小马	34,800	100
合计	34,800	100

#### (3) 有效存续情况

根据广州南沙经济技术开发区行政审批局于 2025 年 7 月 31 日颁发的《营业 执照》(统一社会信用代码 91440101MA5AP63J2M)和广州慧行目前有效的公司 章程,广州慧行的现时状况如下表所示:

名称	广州小马慧行科技有限公司
住所	广州市南沙区横沥镇明珠一街1号1301房(仅限办公)
法定代表人	莫璐怡
注册资本	34,800 万(美元)
实缴资本	根据发行人提供的材料及确认,截至2025年6月30日,广州慧
大级贝平	行的注册资本为 34,800 万美元,实缴资本为 29,900 万美元。
企业类型	有限责任公司(港澳台法人独资)
股东及持股比例	香港小马持股 100%
营业期限	2018年1月12日至2048年1月11日

#### (4) 结论

综上,根据发行人提供的材料及确认并经本所适当核查,本所认为:

- (a) 广州慧行设立的程序、方式等符合当时法律的规定;
- (b) 广州慧行的历次股本变动合法、有效:
- (c) 广州慧行为有效存续的有限责任公司,不存在根据中国法律及其公司章程的规定需要终止的情形。

#### 2. 业务情况

#### (1) 经营范围、主营业务及业务资质许可、特许经营权情况

根据广州南沙经济技术开发区行政审批局于 2025 年 7 月 31 日颁发的《营业 执照》(统一社会信用代码 91440101MA5AP63J2M)及国家企业信用信息公示系 统公示信息,广州慧行经核准登记的经营范围为:汽车零部件及配件制造;技术 服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;机械设备研发; 汽车零部件研发;机械零件、零部件销售;二手车经纪;机动车修理和维护;二 手车经销;数据处理和存储支持服务;信息技术咨询服务;信息系统集成服务; 软件销售;软件开发;仪器仪表销售;人工智能硬件销售;电子元器件零售;光 学仪器制造;电子产品销售;机械设备租赁;机动车检验检测服务;机械设备销售;通讯设备销售;计算机及通讯设备租赁;智能仪器仪表销售;计算机软硬件 及辅助设备零售;网络设备销售;智能车载设备销售;光学仪器销售;人工智能 基础软件开发;网络与信息安全软件开发;人工智能理论与算法软件开发;人工智能应用软件开发;软件外包服务;数据处理服务;计算机系统服务;运输设备租赁服务;网络技术服务;人工智能行业应用系统集成服务;人工智能基础资源与技术平台;人工智能通用应用系统;计算机软硬件及外围设备制造;智能车载设备制造;电子专用设备制造;电子专用设备销售;智能仪器仪表制造;汽车销售;小微型客车租赁经营服务;货物进出口;技术进出口;租赁服务(不含许可类租赁服务);道路货物运输(不含危险货物)。根据发行人的确认,广州慧行主营业务为自动驾驶出行服务研发及运营。

截至最后可行日,就其主营业务,广州慧行获得的批准和备案如下表所示:

#### (a) 智能网联汽车道路测试及示范运营

证书名称	证书编号	活动类型	项目、路段或区域	发证机关	有效期
南沙区智能网 联汽车示范运 营资格通知书	2023 年第 001 号	示范运营	南沙区智能网联汽车 已开放测试道路并满 足通行条件、允许开 展道路测试路段	广州市南沙 区交通运输 局	2023 年 3月 24 日至 2025年 11 月30 日
南沙区智能网 联汽车示范运 营资格通知书	2023 年第 003 号	示范运营	南沙区智能网联汽车 开放测试道路路段范 围(高快速路除外)	广州市南沙 区交通运输 局	2023     年       12 月 29     至       2026年6     月 24日
广州市智能网 联汽车道路测 试通知书	2024 年第 111 号	道路测试	道路测试、编队测试、 远程测试(远程测试、 高快速路测试不得同 时开展); 测试路段级别:一般 道路(一二三级)、 高快速道路(一级)	广州市智能 网联汽车道 路测试管理 办公室	2024 年 12 月 27 日 至 2025 年 12 月 26 日

# (b) 商业化试点

证书名称	证书编号	运营场景	运营路段或区域	发证机关	运营时间
				广州市南沙区	2023年12
南沙区无人商	穗南工信		   南沙城区、横沥	工业和信息化	月 28 日至
业化混行试点	函	出租车		局	2025年11
※ 1 後格通知书	[2023]177	山仙干	及力顷沙、惋恼	广州市南沙区	月30日08
页恰坦和中	号		及人冈部分岭权	交通运输局	时 00 分至
				广州市公安局	22时30分

				南沙区分局	
南沙区无人商 业化混行试点 (示范应用) 车辆准入通知 书	穗南工信 函 [2024]56 号	出租车	南沙区全域已开 放测试道路(高 快速路除外)	广州市南沙区 工业和信息化 局 广州市南沙区 交通运输局 广州市公安局 南沙区分局	2024 年 5 月 29 日至 2025 年 11 月 30 日 08 时 00 分至 22 时 30 分
南沙区无人商 业化混行试点 (示范运营) 车辆准入通知 书	穗南工信 函 [2024]92 号	出租车	南沙区全域已开 放测试道路(高 快速路除外)	广州市南沙区 工业和信息化 局 广州市南沙区 交通运输局 广州市公安局 南沙区分局	2024 年 8 月 26 日至 2025 年 11 月 30 日 08 时 00 分至 22 时 30 分
南沙区无人商 业化混行试点 (示范应用) 车辆准入通知 书	穗南工信 函 [2024]93 号	出租车	南沙区全域已开 放测试道路(高 快速路除外)	广州市南沙区 工业和信息化 局 广州市南沙区 交通运输局 广州市公安局 南沙区分局	2024 年 8 月 26 日至 2025 年 11 月 30 日 08 时 00 分至 22 时 30 分
南沙区无人商 业化混行试点 (示范运营) 车辆准入通知 书	穗南工信 函 [2024]114 号	出租车	南沙区全域已开 放测试道路(高 快速路除外)	广州市南沙区 工业和信息化 局 广州市南沙区 交通运输局 广州市公安局 南沙区分局	2024年11 月20日至 2025年11 月30日08 时00分至 22时30分
南沙区无人商 业化混行试点 (示范应用) 车辆准入通知 书	/	出租车	南沙区全域已开 放测试道路(高 快速路除外)	广州市南沙区 工业和信息化 局 广州市南沙区 交通运输局 广州市公安局 南沙区分局	2025 年 6 月 5 日至 2025 年 11 月 30 日 08 时 00 分至 22 时 30 分

综上,根据发行人提供的材料及确认,并经本所适当核查,本所认为,截至 最后可行日,广州慧行已取得了从事其主营业务所需的重大业务资质证书。

# (2) 主要财产情况

# (a) 租赁物业

根据发行人提供的材料及确认,并经本所适当核查,截至2025年6月30日,广州慧行实际使用并用于开展业务经营的租赁物业的具体情况如下:

序	承租方	出租方	实际用	房屋地	租赁面积	租赁期限	房产证
号	<b>ЖДД</b> У	Щ/Ш/3	途	址	(平方米)	шдулк	编号
1	广州慧	广东凯地 投资司	办公	广南黄市道南 M商编(1F)、 2F、 室 MAL组(1F)、 2F、 室 MAL组(1F)、 3F、 2F、 3F、 3F、 3F、 3F、 3F、 3F、 3F、 3F、 3F、 3	7,964.52	2022/11/27- 2025/11/26	番府国用 (1997) 字第 12- 000325 号
2	广州慧 行	广州市启 德物业管 理有限公 司	厂房	场地 村	7,121.00	2025/4/15- 2030/4/14	无房产证
3	广州慧 行	广州港海 嘉汽车码 头有限公 司	车辆停放	广南黄东路分市区镇二部地	10,390.75	2025/4/1- 2035/3/31	无房产证
4	广州慧 行	广汽丰田 汽车有限 公司	Robotaxi 自动驾 驶套件	广州市 南沙区 联清路	2,964.17	ADK 安装加 工场地: 2025/5/1-	番 (2024) 广州市不

序号	承租方	出租方	实际用 途	房屋地 址	租赁面积 (平方米)	租赁期限	房产证 编号
			安装	9号		2026/12/31;	动产权第
						淋雨检查场	11062531
						地:	号
						2025/11/1-	
						2026/8/30;	
						充电桩场地:	
						2025/8-	
						2026/10	

根据发行人提供的材料及确认,截至 2025 年 6 月 30 日,(1) 出租方未能提供上述 2、3 项物业的房屋所有权证或其他证明出租方有权出租相关物业的证明文件。本所认为,如出租方未拥有该房屋的所有权或出租权,则出租方无权出租该等房屋。如第三方针对该房屋的所有权或出租权提出异议,广州慧行对该房屋的租赁可能会受到影响;(2) 广州慧行未就上述 2、3、4 项租赁房屋的租赁协议办理租赁备案登记。根据《民法典》《商品房屋租赁管理办法》的相关规定,本所认为,未办理租赁登记备案手续不影响房屋租赁协议的有效性,但房地产管理部门有权责令租赁协议双方限期办理租赁登记备案,逾期不办理的,对单位可处以 1,000 元以上 10,000 元以下的罚款。

# (b) 商标

根据发行人提供的材料及确认,截至 2025 年 6 月 30 日,广州慧行在境内取得商标证书的商标共 45 项。该等商标的基本情况请见附件二。

#### (c) 专利

根据发行人提供的材料及确认,截至2025年6月30日,广州慧行在境内取得专利证书的专利共62项。该等专利的基本情况请见附件四。

# (d) 著作权

根据发行人提供的材料及确认,截至 2025 年 6 月 30 日,广州慧行在境内取得登记证书的著作权共 74 项。该等著作权的基本情况请见附件三。

#### 3. 公司治理情况

#### (1) 公司治理结构

根据广州慧行现行有效的公司章程,广州慧行的治理结构总结如下:

- (a) 广州慧行仅有一名股东,广州慧行不设董事会,设董事一人,由股东决定产生,董事任期每届三年,任期届满,可以连任。
- (b) 广州慧行不设监事会,设监事一人,监事的任期每届为三年,可连选连任。
  - (c) 广州慧行设经理,由董事决定聘任或解聘。经理对董事负责。

广州慧行已按照《公司法》及公司章程的规定,设立了董事、监事和经理。

根据发行人提供的材料及确认并经本所适当核查,截至最后可行日,广州慧行的董事、经理为莫璐怡,监事为楼天城。

#### 4. 规范运作情况

#### (1) 税务合规情况

根据发行人提供的材料及确认、税务主管机关出具的证明文件并经本所适当核查,2022年1月1日至2025年6月30日期间,广州慧行不存在因违反税收法律法规受到行政处罚的情形。

#### (2) 重大诉讼、仲裁或行政处罚情况

# (a) 重大诉讼、仲裁

根据发行人提供的材料及确认并经本所适当核查,截至最后可行日,广州慧 行不存在作为被告、被上诉人或被申请人,且单项争议金额在1,000万元以上的 尚未了结的重大诉讼、仲裁案件。

#### (b) 行政处罚

根据发行人提供的材料及确认、日期为 2025 年 3 月 13 日、2025 年 6 月 12 日、2025 年 8 月 20 日的《无违法违规证明公共信用信息报告》并经本所适当核查,2022 年 1 月 1 日至 2025 年 6 月 30 日期间,广州慧行未受到过行政处罚。

#### (二) 广州智行

# 1. 设立及历史沿革

#### (1) 设立的程序、方式和出资情况

广州智行是一家于 2017 年 10 月 25 日根据中国法律设立的有限责任公司, 其设立已经履行以下程序: 2017 年 10 月 20 日,胡闻、楼天城签署了《广州小 马智行科技有限公司章程》,并于 2017 年 10 月 25 日取得了广州南沙经济技术开 发区行政审批局核发的《营业执照》(统一社会信用代码:91440101MA5AKQCM1U)。

广州智行设立时的股权结构如下:

股东名称/姓名	注册资本(万元)	股权比例(%)
胡闻	5	50
楼天城	5	50
合计	10	100

#### (2) 股本及演变情况

# (a) 增加注册资本

2018年4月23日,广州智行的股东胡闻及楼天城作出股东会决议,决定将广州智行的注册资本增加至10,000万元,并通过了《公司章程修正案》。2018年4月26日,广州智行取得了广州南沙经济技术开发区行政审批局出具的《准予变更登记(备案)通知书》(编号: 穗工商(南)内变字【2018】第10201804240106号)。

本次变更后的股权结构如下:

股东名称/姓名	注册资本(万元)	股权比例(%)
胡闻	5,000	50
楼天城	5,000	50
合计	10,000	100

#### (b) 股东变更

2019年3月8日,胡闻与张宁、唐丰珩签署了股权转让协议,胡闻将其持有的广州智行注册资本4,990万元及10万元转让予张宁及唐丰珩,2019年3月8日,张宁、唐丰珩及楼天城作出股东会决议,同意此次股权转让,并通过了新的公司章程。2019年3月8日,广州智行取得了广州南沙经济技术开发区行政审批局出具的《准予变更登记(备案)通知书》(编号: 穗南市监内变字【2019】第10201903085257号)。

股东名称/姓名	注册资本(万元)	股权比例(%)
张宁	10	0.1

唐丰珩	4,990	49.9
楼天城	5,000	50
合计	10,000	100

# (c) 股东变更

2020年9月14日,张宁与莫璐怡签署了股权转让协议,张宁将其持有的广州智行注册资本10万元转让予莫璐怡,2020年9月14日,张宁、唐丰珩及楼天城作出股东会决议,同意此次股权转让;2020年9月14日,莫璐怡、唐丰珩及楼天城并通过了新的公司章程。2020年9月14日,广州智行取得了广州南沙经济技术开发区行政审批局出具的《准予变更登记(备案)通知书》(编号:穗南市监内变字【2020】第10202009140238号)。

本次变更后的股权结构如下:

股东名称/姓名	注册资本(万元)	股权比例(%)
莫璐怡	10	0.1
唐丰珩	4,990	49.9
楼天城	5,000	50
合计	10,000	100

#### (d) 股东变更

2024年1月18日,莫璐怡与广州慧行签署了股权转让协议,莫璐怡将其持有的广州智行注册资本10万元转让予广州慧行;同日,楼天城与广州慧行签署了股权转让协议,楼天城将其持有的广州智行注册资本5,000万元转让予广州慧行;同日,唐丰珩与广州慧行签署了股权转让协议,唐丰珩将其持有的广州智行注册资本4,990万元转让予广州慧行。2024年1月18日,莫璐怡、唐丰珩、楼天城及广州慧行作出股东会决议,同意此次股权转让并通过了新的公司章程。2020年9月14日,广州智行取得了广州南沙经济技术开发区行政审批局出具的《准予变更登记(备案)通知书》(编号:穗南市监内变字【2024】第10202401240061号)。

股东名称/姓名	注册资本(万元)	股权比例(%)
广州慧行	10,000	100
合计	10,000	100

#### (3) 有效存续情况

根据广州南沙区市场监督管理局于 2024 年 9 月 10 日颁发的《营业执照》 (统一社会信用代码 91440101MA5AKQCM1U)和广州智行目前有效的公司章 程,广州智行的现时状况如下表所示:

名称	广州小马智行科技有限公司
住所	广州市南沙区横沥镇明珠一街 1 号 1201 房(仅限办公)
法定代表人	莫璐怡
注册资本	10,000万(元)
实缴资本	根据发行人提供的材料及确认,截至2025年6月30日,广州智
<del>文</del> 纵贝平	行的注册资本为 10,000 万元,实缴资本为 10,000 元。
企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股)
股东及持股比例	广州慧行持股 100%
营业期限	2017年10月25日至无固定期限

# (4) 结论

根据发行人提供的材料及确认并经本所适当核查,本所认为:

- (a) 广州智行设立的程序、方式等符合当时法律的规定;
- (b) 广州智行的历次股本变动合法、有效;
- (c) 广州智行为有效存续的有限责任公司,不存在根据中国法律及其公司章程的规定需要终止的情形。

#### 2. 业务情况

#### (1) 经营范围、主营业务及业务资质许可、特许经营权情况

根据广州南沙区市场监督管理局于 2024 年 9 月 10 日颁发的《营业执照》(统一社会信用代码 91440101MA5AKQCM1U)及国家企业信用信息公示系统公示信息,广州智行经核准登记的经营范围为: 计算机及通讯设备租赁; 机械设备租赁; 租赁服务(不含许可类租赁服务); 技术进出口; 货物进出口; 企业管理;企业管理咨询;商务代理代办服务;组织文化艺术交流活动;咨询策划服务;项目策划与公关服务;市场营销策划; 数字创意产品展览展示服务;会议及展览服务;广告发布;广告制作;广告设计、代理;汽车零部件研发;机械设备研发;新材料技术推广服务;新材料技术研发;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;智能机器人的研发;软件开发;人工智能应用软件开发;机械设备销售;电气机械设备销售;人工智能硬件销售;智能无人飞行器销售;电子专用设备销售;数据处理和存储支持服务;数据处理服务;互联网数

据服务;汽车旧车销售;汽车零配件零售;二手车经销;二手车经纪;机动车修理和维护;机械零件、零部件销售;小微型客车租赁经营服务;汽车销售;信息咨询服务(不含许可类信息咨询服务);社会经济咨询服务;进出口代理;网络预约出租汽车经营服务;巡游出租汽车经营服务。根据发行人的确认,广州智行的主营业务为自动驾驶出行服务研发和运营。

截至最后可行日,就其主营业务,广州智行获得的批准和备案如下表所示:

# (a) 智能网联汽车道路测试及示范应用

证书名称	证书编号	活动类型	项目	发证机关	有效期
广州市智能 网联汽车道 路测试通知 书	2024 年第 112 号	道路测试	道路测试、远程测试、载客测试(载客测试和远程测试不得在高快速道路开展)测试路段级别:一般道路(一二三级)、高快速道路(一二级)	广州 解 网 路 河 联 路 週 路 選 選 理 公 室	2024年12 月27日至 2025年12 月26日
广州市智能 网联汽车道 路测试通知 书	2025 年第6号	道路测试	道路测试、远程测试、载客测试和远程 客测试(载客测试和远程 测试不可同时开展) 测试路段级别:一般道路 (一二三级)	广州市智 能网联汽车道路 理办 试室	2025 年 2 月 25 日至 2026 年 2 月 24 日
南沙区智能 网联汽车示 范运营资格 通知书	2023 年第 001 号	商业化	南沙区智能网联汽车已 开放测试道路并满足通 行条件、允许开展道路 测试路段	广州市南 沙区交通 运输局	2023 年 3 月 24 日至 2025 年 11 月 30 日
南沙区智能 网联汽车示 范运营资格 通知书	2023 年第 003 号	商业化	南沙区智能网联汽车开 放测试道路路段范围(高 快速路除外)	广州市南沙区交通 运输局	2023 年 12 月 29 日至 2026 年 6 月 24 日
广州市智能 网联汽车道 路测试通知 书	2025 年第 15 号	道路测试	道路测试 测试路段级别:一般道路 (一二三级)	广州 解 郑 郑 郑 郑 郑 郑 郑 郑 邓 邓 邓 邓 邓 邓 邓 邓 公 公	2025 年 5 月 23 日至 2026 年 5 月 22 日
广州市智能 网联汽车道 路测试通知 书	2025 年第 21 号	道路测试	道路测试、载客测试、远程测试(远程测试、载客测试、高快速公路测试不得在同一辆车上同时开展)测试路段级别:一般道路	广州市智能网联汽车道路测试管理办公室	2025 年 7 月 2 日至 2026 年 7 月 1 日

证书名称	证书编号	活动类型	项目	发证机关	有效期
			(一二三级)、高快速道		
			路 (一级)		
广州市智能 网联汽车道 路测试通知 书	2025 年第 22 号	道路测试	道路测试、载客测试、远程测试、远程测试、远程载客测试测试路段级别:一般道路(一二三级)	广州 報 報 照 郑 郑 郑 郑 郑 郑 郑 邓 郑 邓 孙 公 室	2025 年 7 月 16 日至 2026 年 7 月 15 日
广州市智能 网联汽车道 路测试通知 书	2025 年第 14 号	道路测试	道路测试、载客测试(载客测试不得在高快速道路开展)测试路段级别:一般道路(一二三级)、高速道路(一二级)	广州 能网 路河 下	2025 年 5 月 13 日至 2026 年 5 月 12 日
广州市智能 网联汽车道 路测试通知 书	2025 年第 13 号	道路测试	道路测试、远程测试、载客测试(载客测试和远程测试不得在高快速道路开展)测试路段级别:一般道路(一二三级)、高速道路(一级)	广州市智 能网 路汽车道路测试管理办公室	2025 年 5 月 13 日至 2026 年 5 月 12 日
南沙区智能 网联汽车示 范活动资格 通知书	2025 年第 002 号	商业化	14 辆示范应用车辆中,7 辆在南沙区、番禺区和海 珠区开放的智能网联汽 车一般测试路段开展示 范应用活动,待同款车型 示范运营车辆投放后,应 于 2025 年 9 月 30 日前 将车辆运行区域调至南 沙区一般测试路段;其余 7 辆在南沙区智能网联 汽车一般测试路段开展 示范应用活动(详见车辆 标志牌)	广州市南沙区交通运输局	2025 年 7 月 31 日至 2028 年 6 月 29 日
南沙区智能 网 联 汽 车 (网约车) 示范活动资 格通知书	2025 年第 003 号	商业化	南沙区、海珠区、番禺区、黄埔区智能网联汽车一般开放测试路段和示范运营区域,具体以广州市或相关区公布的智能网联汽车开放测试路段和示范运营区域为准。	广州市南沙区交通 运输局	2025 年 9 月 19 日至 2028 年 6 月 29 日
南沙区智能	2025 年第	商业化	南沙区、海珠区、番禺区、	广州市南	2025 年 9

证书名称	证书编号	活动类型	项目	发证机关	有效期
网联汽车	004 号		黄埔区智能网联汽车一	沙区交通	月 30 日至
(网约车)			般开放测试路段和示范	运输局	2028 年 6
示范活动资			运营区域,天河区不具备		月 29 日
格通知书			开放条件的智能网联汽		
			车测试道路除外的区域		
			及路段。具体以广州市或		
			相关区公布的路段和区		
			域信息为准。		
南沙区智能					
网联汽车					2025 年 0
(网约车)	2025 左然		南沙区智能网联汽车已	广州市南	2025 年 9
配备远程安	2025 年第	商业化	开放测试道路及示范运	沙区交通	月 30 日至
全员示范活	005 号		营区域(高快速路除外)	运输局	2028 年 6
动车辆资格					月 29 日
通知书					

# (b) 广州巡游出租车经营服务

证书名称	证书编号	中标项目内容	发证机关	有效期
中标通知书	城规 (招) [2022]013 号	(1) 运营方式:巡游出租车经营服务; (2) 运力指标: 100 个; (3) 运营范围:广州市南沙区行政区域; (4) 车型要求:满足广州市南沙区行政区域; (4) 车型要求:满足广州市级技术管理规定车车辆技术管理规联系车车辆技术管理规联系车车车辆安全技术要求	广州市南沙区 交通运输局	2022 年 4 月 19 日至 2027 年 4 月 18 日

# (c) 道路运输经营许可证

证书编号	经营范围	发证机关	有效期
粤交运管许可穗字	出租客运	广州市南沙区交	2022 年 4 月 24 日至长期
44011509528 号		通运输局	有效

# (d) 商业化试点准入

证书名称 证书编号	试点项目	运营路段或区域	发证机关	运营时间
-----------	------	---------	------	------

南沙区无人商 业化混行试点 资格通知书	穗南工信 函 [2023]177 号	出租车	南沙城区、横沥 及万顷沙、榄核 及大岗部分路段	广州市南沙区 工业和信息化 局 广州市南沙区 交通运输局 广州市公安局 南沙区分局	2023年 12月28 日至2025年11月 30日 08时00 分至22 时30分
南沙区无人商 业化混行试点 (示范应用) 车辆准入通知 书	穗南工信 函 [2024]56 号	出租车	南沙区全域已开 放测试道路(高 快速路除外)	广州市南沙区 工业和信息化 局 广州市南沙区 交通运输局 广州市公安局 南沙区分局	2024年5 月 29日 至 2025 年 11月 30日 08时 00 分至 22 时 30分
南沙区无人商 业化混行试点 (示范运营) 车辆准入通知 书	穗南工信 函 [2024]92 号	出租车	南沙区全域已开 放测试道路(高 快速路除外)	广州市南沙区 工业和信息化 局 广州市南沙区 交通运输局 广州市公安局 南沙区分局	2024 年 8 月 26 日 至 2025 年 11 月 30 日 08 时 00 分至 22 时 30 分
南沙区无人商 业化混行试点 (示范应用) 车辆准入通知 书	穗南工信 函 [2024]93 号	出租车	南沙区全域已开 放测试道路(高 快速路除外)	广州市南沙区 工业和信息化 局 广州市南沙区 交通运输局 广州市公安局 南沙区分局	2024 年 8 月 26 日 至 2025 年 11 月 30 日 08 时 00 分至 22 时 30 分
南沙区无人商 业化混行试点 (示范运营) 车辆准入通知 书	穗南工信 函 [2024]114 号	出租车	南沙区全域已开 放测试道路(高 快速路除外)	广州市南沙区 工业和信息化 局 广州市南沙区 交通运输局 广州市公安局 南沙区分局	2024年 11月20 日至2025年11月 30日 08时00 分至22 时30分

综上,根据发行人提供的材料及确认并经本所适当核查,本所认为,截至 最后可行日,广州智行已取得了从事其主营业务所需的重大业务资质证书。

# (2) 主要财产情况

# (a) 租赁物业

根据发行人提供的材料及确认,并经本所适当核查,截至2025年6月30日, 广州智行实际使用并用于开展业务经营的租赁物业的具体情况如下:

序号	承 租 方	出租方	实际用途	房屋地址	租赁面积 (平方 米)	租赁期限	房产证编号
1.	广州智行	广州南投南大大河南大大河南大大河南大大河南大大河南大大河河河河河河河河河河河河河河	办公、研	广州市南沙 区横沥镇灵 山岛尖厦 1 号楼 12 层、 13 层	2944.71	2024 /10/0 1- 2027 /09/3 0	粤(2018)广州市不 动产权第 11036083 号、粤(2018)广州 市不动产权第 11036093 号、粤 (2018)广州市不动 产权第 11036090 号、 粤(2018)广州市不动产权第 11036086 号、粤(2018)广州市不动产权第 11036088 号、粤(2018)广州市不动产权第 11036088 号、粤(2018)广州市不动产权第 11036088 号、粤(2018)广州市不动产权第 11036087 号、粤(2018)广州市不动产权第 11036087

根据发行人提供的材料及确认,上述租赁物业已被抵押给中国银行股份有限公司广东自贸试验区南沙分行。本所认为,若因租赁物业的抵押权人行使抵押权导致租赁房产的所有权变更,租赁合同对于变更后的所有权人不具有约束力,变更后的所有权人有权要求终止租赁关系,广州智行对该房屋的租赁可能会受到影响。

#### (b) 商标

根据发行人提供的材料及确认,截至2025年6月30日,广州智行在境内取得商标证书的商标共71项。该等商标的基本情况请见附件二。

#### (c) 著作权

根据发行人提供的材料及确认,截至2025年6月30日,广州智行在境内取

得登记证书的著作权共22项。该等著作权的基本情况请见附件三。

# (d) 专利

根据发行人提供的材料及确认,截至 2025 年 6 月 30 日,广州智行在境内取得专利证书的专利共 28 项。该等专利的基本情况请见附件四。

#### 3. 公司治理情况

#### (1) 公司治理结构

根据广州智行现行有效的公司章程,广州智行的治理结构总结如下:

- (a) 广州智行股东是公司的最高权力机构。
- (b) 广州智行不设董事会,设董事一人,由股东决定,对股东负责,任期三年,可连选连任。
- (c) 广州智行不设监事会,设监事一人,由股东委任产生,监事任期三年,任期届满,可连选连任。
  - (d) 广州智行经理由执行董事决定聘任或解聘,对执行董事负责。

广州智行已按照《公司法》及公司章程的规定,设立了执行董事、监事和经理。

根据发行人提供的材料及确认,并经本所适当核查,截至最后可行日,广州智行的执行董事为莫璐怡,经理为楼天城,监事为李衡宇。

#### 4. 规范运作情况

#### (1) 税务合规情况

根据发行人提供的材料及确认、税务主管机关出具的证明文件并经本所适当核查,2022年1月1日至2025年6月30日期间,广州智行不存在因违反税收法律法规受到行政处罚的情形。

#### (2) 重大诉讼、仲裁或行政处罚情况

#### (a) 重大诉讼、仲裁

根据发行人提供的材料及确认,并经本所适当核查,截至最后可行日,广州智行不存在作为被告、被上诉人或被申请人,且单项争议金额在1,000万元以上的尚未了结的重大诉讼、仲裁案件。

#### (b) 行政处罚

根据发行人提供的材料及确认、日期为 2025 年 6 月 12 日、2025 年 8 月 20 日的《无违法违规证明公共信用信息报告》,并经本所适当核查,2022 年 1 月 1 日至 2025 年 6 月 30 日期间,广州智行未受到过行政处罚。

### (三) 北京慧行

#### 1. 设立及历史沿革

### (1) 设立的程序、方式和出资情况

北京慧行是一家于 2017 年 4 月 1 日根据中国法律设立的有限责任公司,其设立已经履行以下程序:

- (a) 2017年3月7日,香港小马签署了《北京小马慧行科技有限公司章程》,决定设立北京慧行。
- (b) 2017年4月1日,北京慧行就设立事项取得了北京市工商行政管理局海淀分局核发的《营业执照》(统一社会信用代码:91110108MA00D78LXD)、北京市海淀区商务委员会出具的《外商投资企业设立备案回执》(编号:京海外资备201700364)。

北京慧行设立时的股权结构如下:

股东名称/姓名	注册资本(万美元)	股权比例(%)
香港小马	300	100
合计	300	100

#### (2) 股本及演变情况

#### (a) 增加注册资本

2017年12月30日,香港小马作出股东决定,决定将北京慧行的注册资本增加至2,000万美元,并通过了《公司章程修正案》。2018年1月3日,北京慧行取得了北京市工商行政管理局海淀分局换发的营业执照。

本次变更后的股权结构如下:

股东名称/姓名	注册资本(万美元)	股权比例(%)
香港小马	2,000	100
合计	2,000	100

#### (b) 增加注册资本

2019年3月29日,香港小马作出股东决定,决定将北京慧行的注册资本增加至6,000万美元,并通过了《公司章程修正案》。2019年4月26日,北京智行取得了北京市工商行政管理局海淀分局换发的营业执照。

本次变更后的股权结构如下:

股东名称/姓名	注册资本(万美元)	股权比例(%)
香港小马	6,000	100
合计	6,000	100

#### (c) 增加注册资本

2021年2月9日,香港小马作出股东决定,决定将北京慧行的注册资本增加至12,000万美元,并通过了《公司章程修正案》。2021年2月25日,北京智行取得了北京市海淀区市场监督管理局换发的营业执照。

本次变更后的股权结构如下:

股东名称/姓名	注册资本(万美元)	股权比例(%)
香港小马	12,000	100
合计	12,000	100

#### (d) 增加注册资本

2025年1月20日,香港小马作出股东决定,决定将北京慧行的注册资本增加至14,000万美元,并通过了《公司章程修正案》。2025年1月21日,北京慧行取得了北京市海淀区市场监督管理局换发的营业执照。

本次变更后的股权结构如下:

股东名称/姓名	注册资本(万美元)	股权比例(%)
香港小马	14,000	100
合计	14,000	100

#### (3) 有效存续情况

根据北京市海淀区市场监督管理局于 2025 年 1 月 21 日颁发的《营业执照》 (统一社会信用代码 91110108MA00D78LXD)和北京慧行目前有效的公司章程,北京慧行的现时状况如下表所示:

<b>名称</b> 北京小马慧行科技有限公司	
------------------------	--

住所	北京市海淀区北清路 81 号一区 1 号楼 16、17 层 1701 室
法定代表人	李衡字
注册资本	14,000 万(美元)
	根据发行人提供的材料及确认,并经本所适当核查,截至 2025
实缴资本	年 6 月 30 日,北京慧行的注册资本为 14,000 万美元,实缴资本
	为 12,800 万美元;根据北京慧行章程规定,注册资本应在 2030
	年1月19日前缴足。
企业类型	有限责任公司(台港澳法人独资)
股东及持股比例	香港小马持股 100%
营业期限	2017年4月1日至2047年3月31日

#### (4) 结论

综上,根据发行人提供的材料及确认,并经本所适当核查,本所认为:

- (a) 北京慧行设立的程序、方式等符合当时法律的规定;
- (b) 北京慧行的历次股本变动合法、有效;
- (c) 北京慧行为有效存续的有限责任公司,不存在根据中国法律及其公司章程的规定需要终止的情形。

#### 2. 业务情况

# (1) 经营范围、主营业务及业务资质许可、特许经营权情况

根据北京市海淀区市场监督管理局于 2025 年 1 月 22 日颁发的《营业执照》(统一社会信用代码 91110108MA00D78LXD),北京慧行经核准登记的经营范围为:一般项目:技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;新材料技术研发;新材料技术推广服务;计算机系统服务;人工智能基础软件开发;人工智能应用软件开发;网络与信息安全软件开发;人工智能理论与算法软件开发;软件开发;信息技术咨询服务;软件外包服务;工程和技术研究和试验发展;专业设计服务;数据处理服务;供应链管理服务;企业管理咨询;会议及展览服务;通讯设备销售;电子产品销售;机械设备销售;计算机软硬件及辅助设备零售;软件销售;汽车零配件零售;仪器仪表销售;机械设备租赁;小微型客车租赁经营服务;货物进出口;技术进出口;进出口代理;汽车销售;新能源汽车整车销售;二手车经纪;机动车修理和维护。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)许可项目:机动车检验检测服务。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)(不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)。根据发行人的确认,北京慧行主营业务为自动驾驶货运研发、

运营和持股平台。

根据发行人提供的材料和确认,并经本所适当核查,本所认为,截至最后可 行日,北京慧行有权依照其经营范围从事经营活动。

#### (2) 主要财产情况

#### (a) 租赁物业

根据发行人提供的材料及确认,并经本所适当核查,截至2025年6月30日, 北京慧行实际使用并用于开展业务经营的租赁物业的具体情况如下:

序号	承租方	出租方	实际 用途	房屋地址	租赁面积 (平方米)	租赁期限	房产证编号
1	北京慧行	北京中关 村永丰产 业基地发 展有限公 司	办公	北京市海 淀区北清 路81号院 一区 1号 楼十六层	1,831.32	2025/4/1- 2028/3/31	京(2020) 海不动产权 第 0019233 号

经核查,本所认为,出租方有权出租该房屋,该房屋租赁协议有效。

根据发行人提供的材料及确认,截至 2025 年 6 月 30 日,北京慧行未就上述租赁房屋的租赁协议办理租赁备案登记。根据《民法典》《商品房屋租赁管理办法》的相关规定,本所认为,未办理租赁登记备案手续不影响房屋租赁协议的有效性,但房地产管理部门有权责令租赁协议双方限期办理租赁登记备案,逾期不办理的,对单位可处以 1,000 元以上 10,000 元以下的罚款。

# (b) 著作权

根据发行人提供的材料及确认,截至 2025 年 6 月 30 日,北京慧行在境内取得登记证书的著作权共 17 项。该等著作权的基本情况请见附件三。

#### (c) 专利

根据发行人提供的材料及确认,截至 2025 年 6 月 30 日,北京慧行在境内取得专利证书的专利共 90 项。该等专利的基本情况请见附件四。

#### 3. 公司治理情况

#### (1) 公司治理结构

根据北京慧行现行有效的公司章程,北京慧行的治理结构总结如下:

- (a) 北京慧行仅有股东一名,北京慧行不设董事会,设执行董事一人,由股东委派,执行董事任期三年,任期届满,可连派连任。
- (b) 北京慧行不设监事会,设监事一人,由股东委派,监事每届任期三年, 任期届满,可连选连任。
  - (c) 北京慧行经理由执行董事聘任或解聘。

北京慧行已按照《公司法》及公司章程的规定,设立了执行董事、监事和经理。

根据发行人提供的材料及确认,并经本所适当核查,截至最后可行日,北京慧行的执行董事、总经理为李衡宇,监事为楼天城。

# 4. 规范运作情况

# (1) 税务合规情况

根据发行人提供的材料及确认、税务主管机关出具的证明文件并经本所适当核查,2022年1月1日至2025年6月30日期间,北京慧行不存在因违反税收法律法规受到行政处罚的情形。

# (2) 重大诉讼、仲裁或行政处罚情况

#### (a) 重大诉讼、仲裁

根据发行人提供的材料及确认,并经本所适当核查,截至最后可行日,北京慧行不存在作为被告、被上诉人或被申请人,且单项争议金额在1,000万元以上的尚未了结的重大诉讼、仲裁案件。

#### (b) 行政处罚

根据发行人提供的材料及确认、日期为 2025 年 3 月 12 日、2025 年 6 月 9 日、2025 年 9 月 2 日的《市场主体专用信用报告(有无违法违规信息查询版)》并经本所适当核查,2022 年 1 月 1 日至 2025 年 6 月 30 日期间,北京慧行未受到过行政处罚。

#### (四) 北京智行

#### 1. 设立及历史沿革

#### (1) 设立的程序、方式和出资情况

北京智行是一家于2016年12月19日根据中国法律设立的有限责任公司,

其设立已经履行以下程序: 2016年12月6日,李衡宇、楼天城签署了《北京小马智行科技有限公司章程》,并于2016年12月19日取得了北京市海淀区市场监督管理局核发的《营业执照》(统一社会信用代码: 91110108MA00AGM13W)。

北京智行设立时的股权结构如下:

股东名称/姓名	注册资本(万元)	股权比例(%)
李衡宇	5	50
楼天城	5	50
合计	10	100

# (2) 股本及演变情况

# (a) 增加注册资本、新增股东

2017 年 8 月 2 日,北京智行的股东李衡宇及楼天城作出股东会决议,决定将北京智行的注册资本增加至 10.5 万元,新增的注册资本 0.5 万元由翟静认缴注册资本 0.038784 万元、刘博聪认缴注册资本 0.038784 万元、唐丰珩认缴注册资本 0.30608 万元、王皓俊认缴注册资本 0.038784 万元、许素萍认缴注册资本 0.038784 万元、周筠认缴注册资本 0.038784 万元,并通过了《公司章程修正案》。2017 年 8 月 4 日,北京智行取得了北京市工商行政管理局海淀分局换发的营业执照。

本次变更后的股权结构如下:

股东名称/姓名	注册资本(万元)	股权比例(%)
翟静	0.038784	0.37
李衡宇	5	47.62
刘博聪	0.038784	0.37
楼天城	5	47.62
唐丰珩	0.30608	2.92
王皓俊	0.038784	0.37
许素萍	0.038784	0.37
周筠	0.038784	0.37
合计	10.5	100

#### (b) 增加注册资本

2018年8月30日,北京智行的股东翟静、李衡宇、刘博聪、楼天城、唐丰 珩、王皓俊、许素萍、周筠作出股东会决议,决定将北京智行的注册资本增加至10,000万元,并通过了《公司章程修正案》。2018年10月26日,北京智行取得了北京市工商行政管理局海淀分局换发的营业执照。

本次变更后的股权结构如下:

股东名称/姓名	注册资本(万元)	股权比例(%)
翟静	500	5
李衡宇	10	0.1
刘博聪	500	5
楼天城	4,900	49
唐丰珩	2,590	25.9
王皓俊	500	5
许素萍	500	5
周筠	500	5
合计	10,000	100

# (c) 股东变更

2021年1月,刘博聪与王皓俊签署了股权转让协议,刘博聪将其持有的北京智行注册资本500万元转让予王皓俊,2020年12月20日,北京智行的股东翟静、李衡宇、刘博聪、楼天城、唐丰珩、王皓俊、许素萍、周筠通过了《公司章程修正案》。2021年2月25日,北京智行取得了北京市海淀区市场监督管理局换发的营业执照。

股东名称/姓名	注册资本(万元)	股权比例(%)
翟静	500	5
李衡宇	10	0.1
楼天城	4,900	49
唐丰珩	2,590	25.9
王皓俊	1,000	10
许素萍	500	5

周筠	500	5
合计	10,000	100

# (d) 股东变更

2021 年 7 月,翟静与唐丰珩签署了股权转让协议,翟静将其持有的北京智行注册资本 500 万元转让予唐丰珩,2021 年,北京智行的股东翟静、李衡宇、楼天城、唐丰珩、王皓俊、许素萍、周筠作出股东会决议同意此次股权转让并通过了《公司章程修正案》。2021 年 7 月 22 日,北京智行取得了北京市海淀区市场监督管理局换发的营业执照。

本次变更后的股权结构如下:

股东名称/姓名	注册资本(万元)	股权比例(%)
李衡宇	10	0.1
楼天城	4,900	49
唐丰珩	3,090	30.9
王皓俊	1,000	10
许素萍	500	5
周筠	500	5
合计	10,000	100

#### (e) 股东变更

2024年1月11日,李衡宇、楼天城、唐丰珩、王皓俊、许素萍及周筠分别与北京易行签署了股权转让协议,将其各自持有的北京智行注册资本10万元、4,900万元、3,090万元、1,000万元、500万元和500万元转让予北京易行。2024年1月11日,北京智行的股东李衡宇、楼天城、唐丰珩、王皓俊、许素萍及周筠作出股东会决议同意此次股权转让并通过了新的公司章程。2024年2月1日,北京智行取得了北京市海淀区市场监督管理局换发的营业执照。

本次变更后的股权结构如下:

股东名称/姓名	注册资本(万元)	股权比例(%)
北京易行	10,000	100
合计	10,000	100

#### (3) 有效存续情况

根据北京市海淀区市场监督管理局于 2025 年 4 月 22 日颁发的《营业执照》 (统一社会信用代码 91110108MA00AGM13W)和北京智行目前有效的公司章程,北京智行的现时状况如下表所示:

名称	北京小马智行科技有限公司
住所	北京市海淀区北清路 81 号一区 1 号楼 17 层 101
法定代表人	张宁
注册资本	10,000万(元)
	根据发行人提供的材料及确认,截至2025年6月30日,北京智
实缴资本	行的注册资本为 10,000 万元,实缴资本为 8,500 万元,根据北京
	智行章程规定,注册资本应在 2045 年 12 月 31 日前缴足
企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股)
股东及持股比例	北京易行持股 100%。
营业期限	2016年12月19日至2046年12月18日

#### (4) 结论

根据发行人提供的材料及确认,并经本所适当核查,本所认为:

- (a) 北京智行设立的程序、方式等符合当时法律的规定;
- (b) 北京智行的历次股本变动合法、有效;
- (c) 北京智行为有效存续的有限责任公司,不存在根据中国法律及其公司章程的规定需要终止的情形。

#### 2. 业务情况

#### (1) 经营范围、主营业务及业务资质许可、特许经营权情况

根据北京市海淀区市场监督管理局于 2025 年 4 月 22 日颁发的《营业执照》(统一社会信用代码 91110108MA00AGM13W),北京智行经核准登记的经营范围为:一般项目:技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;新材料技术研发;新材料技术推广服务;计算机系统服务;人工智能基础软件开发;人工智能应用软件开发;网络与信息安全软件开发;人工智能理论与算法软件开发;软件开发;信息技术咨询服务;软件外包服务;工程和技术研究和试验发展;专业设计服务;数据处理服务;供应链管理服务;企业管理咨询;会议及展览服务;通讯设备销售;电子产品销售;机械设备销售;计算机软硬件及辅助设备零售;软件销售;汽车零配件零售;仪器仪表销售;机械设备租赁;小微型客车租赁经营服务;货物进出口;技术进出口;进出口代理;汽车销售;新能源汽车整车销售;二手车经纪;机动车修理和维护。(除依法须经批准的项

目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)许可项目: 机动车检验检测服务。(依 法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关 部门批准文件或许可证件为准)(不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项 目的经营活动。)根据发行人的确认,北京智行主营业务为自动驾驶出行服务研 发及运营。

根据发行人的确认并经本所适当核查,本所认为,截至最后可行日,北京智行有权依照其经营范围从事经营活动。

### (2) 主要财产情况

#### (a) 租赁物业

根据发行人提供的材料及确认,并经本所适当核查,截至2025年6月30日,北京智行实际使用并用于开展业务经营的租赁物业的具体情况如下:

序号	承租方	出租方	实际用途	房屋地址	租赁面积 (平方 米)	租赁期限	房产证编 号
1.	北京智行	北关丰基展有司中永业发份公	办公	北京市海 淀区北清 路 81 号 院一区 1 号楼十七 层	1,831.32	2025/4/1-2028/3/31	京(2020) 海不动产 权 第 0019233 号

经核查, 本所认为, 出租方有权出租该等房屋, 该等房屋租赁协议有效。

根据发行人提供的材料及确认,截至 2025 年 6 月 30 日,北京智行未就上述租赁房屋的租赁协议办理租赁备案登记。根据《民法典》《商品房屋租赁管理办法》的相关规定,本所认为,未办理租赁登记备案手续不影响房屋租赁协议的有效性,但房地产管理部门有权责令租赁协议双方限期办理租赁登记备案,逾期不办理的,对单位可处以 1,000 元以上 10,000 元以下的罚款。

#### (b) 商标

根据发行人提供的材料及确认,截至2025年6月30日,北京智行在境内取得商标证书的商标共493项。该等商标的基本情况请见附件二。

#### (c) 著作权

根据发行人提供的材料及确认,截至2025年6月30日,北京智行在境内取得登记证书的著作权共15项。该等著作权的基本情况请见附件三。

# (d) 专利

根据发行人提供的材料及确认,截至 2025 年 6 月 30 日,北京智行在境内取得专利证书的专利共 57 项。该等专利的基本情况请见附件四。

#### 3. 公司治理情况

#### (1) 公司治理结构

根据北京智行现行有效的公司章程,北京智行的治理结构总结如下:

- (a) 北京智行股东是公司的最高权力机构。
- (b) 北京智行不设董事会,设执行董事一人,由股东委派产生,执行董事每届任期三年,任期届满,可连选连任。
- (c) 北京智行不设监事会,设监事一人。由股东选举产生,监事每届任期三年,任期届满,可连选连任。
  - (d) 北京智行经理由执行董事聘任或解聘,经理对执行董事负责。

北京智行已按照《公司法》及公司章程的规定,设立了执行董事、监事和经理。

根据发行人提供的材料及确认,并经本所适当核查,截至最后可行日,北京智行的执行董事、经理为张宁,监事为楼天城。

#### 4. 规范运作情况

#### (1) 税务合规情况

根据发行人提供的材料及确认、税务主管机关出具的证明文件并经本所适当核查,2022年1月1日至2025年6月30日期间,北京智行不存在因违反税收法律法规受到行政处罚的情形。

#### (2) 重大诉讼、仲裁或行政处罚情况

#### (a) 重大诉讼、仲裁

根据发行人提供的材料及确认,并经本所适当核查,截至最后可行日,北京智行不存在作为被告、被上诉人或被申请人,且单项争议金额在1,000万元以上的尚未了结的重大诉讼、仲裁。

#### (b) 行政处罚

根据发行人提供的材料及确认、日期为 2025 年 6 月 9 日、2025 年 9 月 2 日 的《市场主体专用信用报告(有无违法违规信息查询版)》并经本所适当核查,2022 年 1 月 1 日至 2025 年 6 月 30 日期间,北京智行未受到过行政处罚。

# (五) 青岛青骓

### 1. 设立及历史沿革

#### (1) 设立的程序、方式和出资情况

青岛青骓是一家由青骓物流依据中国法律于 2022 年 3 月 14 日设立的有限 责任公司,其设立已经履行了以下程序:

- (a) 2022年3月11日,青岛青骓的股东青骓物流签订了《公司章程》;
- (b) 2022 年 3 月 14 日,青岛青骓取得了青岛市市北区行政审批服务局颁发的《营业执照》(统一社会信用代码 91370203MA7L2D9J88)。

青岛青骓设立时的股权结构如下:

股东名称/姓名	注册资本(万元)	出资比例(%)	
青骓物流	5,000	100	
合计	5,000	100	

#### (2) 股本及演变情况

#### (a) 增加注册资本

2023 年 9 月 27 日,青骓物流作出股东决定,决定将青岛青骓的注册资本增加至 8,000 万元,并同意修改公司章程相应条款。2023 年 10 月 31 日,青岛青骓取得了青岛市市北区行政审批服务局换发的营业执照。

本次变更后的股权结构如下:

股东名称/姓名	注册资本(万元)	股权比例(%)
青骓物流	8,000	100
合计	8,000	100

#### (b) 增加注册资本

2024年5月20日,青骓物流作出股东决定,决定将青岛青骓的注册资本增

加至 9,000 万元,并通过了《公司章程修正案》。2024 年 6 月 17 日,青岛青骓取得了青岛市市北区行政审批服务局换发的营业执照。

本次变更后的股权结构如下:

股东名称/姓名	注册资本(万元)	股权比例(%)
青骓物流	9,000	100
合计	9,000	100

### (3) 有效存续情况

根据青岛市市北区行政审批服务局于 2024 年 8 月 20 日颁发的《营业执照》 (统一社会信用代码 91370203MA7L2D9J88) 和青岛青骓目前有效的公司章程, 青岛青骓的现时状况如下表所示:

名称	青岛青骓物流科技有限公司
住所	山东省青岛市市北区傍海南路1号
法定代表人	李衡字
注册资本	9,000 万(元)
实缴资本	根据发行人提供的材料及确认,并经本所适当核查,截至 2025 年 6 月 30 日,青岛青骓的注册资本为 9,000 万元,青岛青骓实缴资 本为 8,000 万元;根据青岛青骓章程规定,注册资本应在 2032 年 3 月 11 日前缴足。
企业类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
股东及持股比例	青骓物流持股 100%
营业期限	2022 年 3 月 14 日至无固定期限

## (4) 结论

根据发行人提供的材料及确认,并经本所适当核查,本所认为:

- (a) 青岛青雅设立的程序、方式等符合当时法律的规定;
- (b) 青岛青骓的历次股本变动合法、有效;
- (c) 青岛青骓为有效存续的有限责任公司,不存在根据中国法律及其公司章程的规定需要终止的情形。

#### 2. 业务情况

## (1) 经营范围、主营业务及业务资质许可、特许经营权情况

根据青岛市市北区行政审批服务局于 2024 年 8 月 20 日颁发的《营业执照》

(统一社会信用代码 91370203MA7L2D9J88),青岛青骓经核准登记的经营范围为:一般项目:技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;从事国际集装箱船、普通货船运输;从事内地与港澳间集装箱船、普通货船运输;普通货物仓储服务(不含危险化学品等需许可审批的项目);电子产品销售;智能车载设备销售;网络设备销售;人工智能硬件销售;计算机系统服务;互联网数据服务;数据处理和存储支持服务;软件开发;软件外包服务;工程和技术研究和试验发展;港口货物装卸搬运活动;供应链管理服务;机械设备研发;汽车零部件研发;机械设备租赁;运输设备租赁服务;人工智能基础资源与技术平台;人工智能通用应用系统;人工智能行业应用系统集成服务;道路货物运输站经营;国内货物运输代理;国内集装箱货物运输代理;国际货物运输代理;陆路国际货物运输代理。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)许可项目:道路货物运输(不含危险货物);城市配送运输服务(不含危险货物);药品进出口。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)。根据发行人的确认,青岛青骓主营业务为自动驾驶货运运营。

截至最后可行日,就其主营业务,青岛青骓获得的批准和备案如下表所示:

## (a) 道路运输经营许可证

证书编号	经营范围	发证机关	有效期
鲁交运管许可青字 370203099372 号	普货运输,货物专用 运输(集装箱),大型 物件运输	青岛市行政审批服 务局	2022 年 9 月 30 日至 2026 年 9 月 29 日

综上,根据发行人提供的材料及确认,并经本所适当核查,本所认为,截至 最后可行日,青岛青骓已取得了从事其主营业务所需的重大业务资质证书。

#### (2) 主要财产情况

#### (a) 租赁物业

根据发行人提供的材料及确认,并经本所适当核查,截至2025年6月30日, 青岛青骓实际使用并用于开展业务经营的租赁物业的具体情况如下:

序号	承租方	出租方	实际 用途	房屋地址	租赁面积 (平方米)	租赁期限	房产证编号
1.	青岛青骓	中国外运华中有限公司	办公	山东省青 岛市市北 区傍海南 路 1 号办	605.94	2022/04/01- 2027/03/31	鲁(2018) 青岛市不 动产权证 第

公楼二楼	0039162
的办公用	묵
房	

经核查,本所认为,出租方有权出租该等房屋,该等房屋租赁协议有效。

根据发行人提供的材料及确认,截至 2025 年 6 月 30 日,青岛青骓未就上述租赁房屋的租赁协议办理租赁备案登记。根据《民法典》《商品房屋租赁管理办法》的相关规定,本所认为,未办理租赁登记备案手续不影响房屋租赁协议的有效性,但房地产管理部门有权责令租赁协议双方限期办理租赁登记备案,逾期不办理的,对单位可处以 1,000 元以上 10,000 元以下的罚款。

#### 3. 公司治理情况

## (1) 公司治理结构

根据青岛青骓现行有效的公司章程,青岛青骓的治理结构总结如下:

- (a) 青岛青骓仅有一名股东。青岛青骓不设董事会,设执行董事一人,由股东任命,执行董事每届任期三年,任期届满,可以连任。
- (b) 青岛青骓不设监事会,设监事一人,由股东委任,监事每届任期三年, 任期届满,可以连任。
  - (c) 青岛青雅经理由执行董事聘任或解聘,任期三年。经理对执行董事负责。

青岛青骓已按照《公司法》及公司章程的规定,设立了执行董事、监事和经 理。

根据发行人提供的材料及确认,并经本所适当核查,截至最后可行日,青岛 青骓的执行董事、经理为李衡宇,监事为李灏源。

## 4. 规范运作情况

#### (1) 税务合规情况

根据发行人提供的材料及确认、税务主管机关出具的证明文件并经本所适当核查,2022年1月1日至2025年6月30日期间,青岛青骓不存在因违反税收法律法规受到行政处罚的情形。

#### (2) 重大诉讼、仲裁或行政处罚情况

## (a) 重大诉讼、仲裁

根据发行人提供的材料及确认,并经本所适当核查,截至最后可行日,青岛

青骓不存在作为被告、被上诉人或被申请人,且单项争议金额在 1,000 万元以上 的尚未了结的重大诉讼、仲裁案件。

### (b) 行政处罚

根据发行人提供的材料及确认、日期为 2025 年 2 月 24 日、2025 年 6 月 6 日、2025 年 9 月 2 日的《山东省经营主体公共信用报告(无违法违规记录证明上市专版)》并经本所适当核查,2022 年 1 月 1 日至 2025 年 6 月 30 日期间,青岛青骓未受到过行政处罚。

### (六) 北京易行

## 1. 设立及历史沿革

#### (1) 设立的程序、方式和出资情况

北京易行是一家于 2019 年 6 月 19 日根据中国法律设立的有限责任公司,其设立已经履行以下程序:

- (a) 2019年6月3日,香港小马签署了《北京小马易行科技有限公司章程》,决定设立北京易行。
- (b) 2019 年 6 月 19 日,北京易行就设立事项取得了北京市工商行政管理局经济技术开发区分局核发的《营业执照》(统一社会信用代码:91110302MA01KWGY44);2019 年 7 月 3 日,北京易行取得了《外商投资企业设立备案回执》(编号:京开外资备 201900212)。

北京易行设立时的股权结构如下:

股东名称/姓名	注册资本(万美元)	股权比例(%)
香港小马	5,000	100
合计	5,000	100

#### (2) 股本及演变情况

#### (a) 增加注册资本

2021年,香港小马作出股东决定,决定将北京易行的注册资本增加至 10,000 万美元,并通过了《公司章程修正案》。2021年3月2日,北京易行取得了北京经济技术开发区市场监督管理局换发的营业执照。

本次变更后的股权结构如下:

股东名称/姓名	注册资本(万美元)	股权比例(%)
香港小马	10,000	100
合计	10,000	100

## (b) 增加注册资本

2021年10月,香港小马作出股东决定,决定将北京易行的注册资本增加至15,000万美元,并通过了《公司章程修正案》。2021年10月14日,北京易行取得了北京经济技术开发区市场监督管理局换发的营业执照。

本次变更后的股权结构如下:

股东名称/姓名	注册资本(万美元)	股权比例(%)
香港小马	15,000	100
合计	15,000	100

## (c) 增加注册资本

2022 年 4 月,香港小马作出股东决定,决定将北京易行的注册资本增加至 30,000 万美元,并通过了《公司章程修正案》。2022 年 4 月 21 日,北京易行取 得了北京经济技术开发区市场监督管理局换发的营业执照。

本次变更后的股权结构如下:

股东名称/姓名	注册资本(万美元)	股权比例(%)
香港小马	30,000	100
合计	30,000	100

## (3) 有效存续情况

根据北京经济技术开发区市场监督管理局于 2025 年 7 月 30 日颁发的《营业 执照》(统一社会信用代码 91110302MA01KWGY44)和北京易行目前有效的公司章程,北京易行的现时状况如下表所示:

名称	北京小马易行科技有限公司
住所	北京市北京经济技术开发区荣昌东街 2 号 1 幢-B
法定代表人	张宁
注册资本	30,000 万(美元)
	根据发行人提供的材料及确认,并经本所适当核查,截至 2025
实缴资本	年 6 月 30 日,北京易行的注册资本为 30,000 万美元,实缴资本
	为 27,600 万美元;根据北京易行章程规定,注册资本应在 2049

	年 6 月 15 日前缴足。
企业类型	有限责任公司(台港澳法人独资)
股东及持股比例	香港小马持股 100%
营业期限	2019年6月19日至2049年6月18日

#### (4) 结论

综上,根据发行人提供的材料及确认,并经本所适当核查,本所认为:

- (a) 北京易行设立的程序、方式等符合当时法律的规定;
- (b) 北京易行的历次股本变动合法、有效;
- (c) 北京易行为有效存续的有限责任公司,不存在根据中国法律及其公司章程的规定需要终止的情形。

## 2. 业务情况

## (1) 经营范围、主营业务及业务资质许可、特许经营权情况

根据北京经济技术开发区市场监督管理局于 2025 年 7 月 30 日颁发的《营业 执照》(统一社会信用代码 91110302MA01KWGY44), 北京易行经核准登记的经 营范围为:一般项目:技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、 技术推广; 计算机系统服务; 软件开发; 专业设计服务; 通讯设备销售; 电子产 品销售: 机械设备销售: 计算机软硬件及辅助设备零售: 软件销售: 汽车销售: 汽车零配件零售: 仪器仪表销售: 供应链管理服务: 企业管理咨询: 会议及展览 服务; 机械设备租赁; 小微型客车租赁经营服务; 货物进出口; 技术进出口; 进 出口代理: 计算机软硬件及外围设备制造; 雷达及配套设备制造; 汽车零部件及 配件制造:智能车载设备制造:人工智能基础软件开发:人工智能应用软件开发; 人工智能理论与算法软件开发:网络与信息安全软件开发:信息技术咨询服务: 软件外包服务; 日用百货销售; 家居用品销售; 服装服饰零售; 箱包销售; 鞋帽 零售。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)许可项 目:网络预约出租汽车经营服务;巡游出租汽车经营服务。(依法须经批准的项 目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或 许可证件为准)(不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)。 根据发行人的确认,北京易行主营业务为自动驾驶出行服务研发及运营。

截至最后可行日,就其主营业务,北京易行获得的批准和备案如下表所示:

## (a) 智能网联汽车道路测试及示范应用

证书名称	证书编号	活动类型	项目	发证机关	有效期
智能网联汽车道路测试通知书	2024 年第 0054 号	道路测试 示范应用 商业化试 点	32 辆车辆分别涉及的活动详见附件(续发资质明细)	北京市高级别 自动驾驶示范 区工作办公室	2024 年 9 月 30 日至 2026 年 3 月 29 日
智能网联汽车道路测试通知书	2024 年第 0064 号	商业化试点	高速公路、早晚高 峰、夜间及特殊天 气、无人化一阶段 (城市 7:00- 22:00,高速 7:00- 次日 1:00)	北京市高级别 自动驾驶示范 区工作办公室	2024年12月 2日至2026年 6月1日
智能网联汽车道路测试 通知书	2024 年第 0069 号	商业运营服务	无人化三阶段	北京市高级别 自动驾驶示范 区工作办公室	2024年12月 11日至2026 年3月26日
智能网联汽车道路测试 通知书	2024 年第 0071 号	道路测试 示范应用 商业化试 点	32 辆车辆分别涉及的活动详见附件(续发资质明细)	北京市高级别 自动驾驶示范 区工作办公室	2024 年 9 月 30 日至 2026 年 3 月 29 日
智能网联汽车道路测试 通知书	2024 年第 0074 号	道路测试	城市道路、夜间及 特殊天气	北京市高级别 自动驾驶示范 区工作办公室	2025 年 3 月 31 日至 2026 年 6 月 30 日
智能网联汽车道路测试 通知书	2025 年第 0005 号	商业运营 服务	高速公路(7:00- 次日 1:00)	北京市高级别 自动驾驶示范 区工作办公室	2025年1月 22日至2026 年3月26日
智能网联汽车道路测试安全性自我声明	2025 年第 006 号	道路测试	智能网联乘用车道路测试	深圳市智能网 联汽车道路测 试与示范应用 联席工作小组 (市交通运输 局代章)	2025年6月27日至2026年12月26日
智能网联汽车道路测试通知书	2025 年第 0011 号	商业化试点	城市道路、高速 公路、早晚高 峰、夜间及特殊 天气、无人化三 阶段 (7:00- 23:00)、高速商业 化试点 (7:00-次 日 1:00)	北京市高级别 自动驾驶示范 区工作办公室	2025年2月 28日至2026 年6月30日
智能网联汽	2025 年第	商业化试	城市道路、高速	北京市高级别	2025年3月

证书名称	证书编号	活动类型	项目	发证机关	有效期
车道路测试	0024 号	点	公路、早晚高	自动驾驶示范	28 日至 2026
通知书			峰、夜间及特殊	区工作办公室	年9月27日
			天气、城市车内		
			无人(7:00-		
			23:00)、高速主驾		
			有人(7:00-次日		
			1:00)		
			城市道路、高速		
			公路、早晚高		
智能网联汽			峰、夜间及特殊	北京市高级别	2025年3月
车道路测试	2025 年第	商业化试	天气、城市车内	自动驾驶示范	28 日至 2026
通知书	0030 号	点	无人(7:00-	区工作办公室	年9月9日
ME VH 14			23:00)、高速主驾	位工作分召主	<del>-</del>
			有人(7:00-次日		
			1:00)		
			城市道路、早晚		
			高峰、夜间及特	北京市智慧城	
智能网联汽	2025 年第	商业化试	殊天气、载人、	市基础设施与	2025年9月
车道路测试	0035 号	点	无人化(车内无	智能网联汽车	26 日至 2027
通知书	0033 J	\(\)\(\)\(\)	人)、车内无人行	协同发展办公	年1月25日
			业化试点(7:00-	室	
			22:00)		
智能网联汽			城市道路、凌	北京市高级别	2025年9月
车道路测试	/	道路测试	晨、主驾有人、	自动驾驶示范	29 日至 2027
安全性自我	,		运行时间 22:00-	区工作办公室	年1月14日
声明			07:00(次日)		1 1/4 11 1
			道路测试项目1:	北京市高级别	
			城市道路、平	自动驾驶示范	
			峰、早晚高峰、	区工作办公室	
			夜间及特殊天		
智能网联汽			气、主驾有人、		
车道路测试			运行时间 7:00-		2025年9月
安全性自我	/	道路测试	22:00		29 日至 2027
声明			道路测试项目 2:		年 3 月 28 日
			高速公路、平		
			峰、早晚高峰、		
			夜间及特殊天		
			气、主驾有人、		
			运行时间 7:00-		

证书名称	证书编号	活动类型	项目	发证机关	有效期
			22:00		
智能网联汽车道路测试 安全性自我声明	/	道路测试	高速公路、平 峰、夜间及特殊 天气、凌晨、主 驾有人、运行时 间 9:00-17:00 和 19:00-次日 1:00	北京市高级别 自动驾驶示范 区工作办公室	2025年9月 15日至2027 年1月14日

综上,根据发行人提供的材料及确认,并经本所适当核查,本所认为,截至 最后可行日,北京易行已取得了从事其主营业务所需的重大业务资质证书。

# (2) 主要财产情况

## (a) 租赁物业

根据发行人提供的材料及确认,并经本所适当核查,截至2025年6月30日,北京易行实际使用并用于开展业务经营的租赁物业的具体情况如下:

序号	承租方	出租方	实际用途	房屋地址	租赁面积 (平方 米)	租赁期限	房产证编号
1	北京易行	北京天安 科创置业 有限公司	办 公、 研发	北京市大兴 区亦庄经济 技术开发区 经海三路 109 号院 61 号楼 1层101、102、 103	1,100.00	2019/7/1- 2025/6/30	京 (2018) 开不动产 权第 0020232 号
2	北京易行	北京天安 科创置业 有限公司	办 公、 研发	北京市大兴 区亦庄经济 技术开发区 经海三路 109 号院 61 号楼 2层 201、202、 203	1,192.00	2019/10/1- 2025/6/30	京 (2018) 开不动产 权第 0020232 号
3	北京易行	北京天安 科创置业 有限公司	办 公、 研发	北京市大兴 区亦庄经济 技术开发区 经海三路 109 号院 61 号楼	797.60	2023/1/1- 2025/6/30	京 (2018) 开不动产 权第 0020232

序号	承租方	出租方	实际用途	房屋地址	租赁面积 (平方 米)	租赁期限	房产证编号
				3层301、302、			号
				303、308、309			
4	北京易行	北京圣普 林机电科 技有限公 司	办 公、 研发	北京市大兴 区亦庄经济 技术开发区 荣昌东街2号 1幢	14,358.49	2024/9/1- 2030/1/31	X 京房权 证开股字 第 00322 号

经核查,本所认为,出租方有权出租该等房屋,该等房屋租赁协议有效。

根据发行人提供的材料及确认,截至 2025 年 6 月 30 日,北京易行未就上述租赁房屋的租赁协议办理租赁备案登记。根据《民法典》《商品房屋租赁管理办法》的相关规定,本所认为,未办理租赁登记备案手续不影响房屋租赁协议的有效性,但房地产管理部门有权责令租赁协议双方限期办理租赁登记备案,逾期不办理的,对单位可处以 1,000 元以上 10,000 元以下的罚款。

## (b) 著作权

根据发行人提供的材料及确认,截至 2025 年 6 月 30 日,北京易行在境内取得登记证书的著作权共 8 项。该等著作权的基本情况请见附件三。

#### (c) 专利

根据发行人提供的材料及确认,截至2025年6月30日,北京易行在境内取得专利证书的专利共22项。该等专利的基本情况请见附件四。

#### 3. 公司治理情况

## (1) 公司治理结构

根据北京易行现行有效的公司章程,北京易行的治理结构总结如下:

- (a) 北京易行仅有一名股东。北京易行不设董事会,设执行董事一名,由股东委派,执行董事任期每届三年,任期届满,可连选连任。
- (b) 北京易行不设监事会,设监事一人,由股东委派,监事每届任期三年, 任期届满,可以连任。

(c) 北京易行经理由执行董事聘任或解聘,任期三年。经理对执行董事负责。

北京易行已按照《公司法》及公司章程的规定,设立了执行董事、监事和经理。

根据发行人提供的材料及确认,并经本所适当核查,截至最后可行日,北京 易行的执行董事、经理为张宁,监事为楼天城。

## 4. 规范运作情况

## (1) 税务合规情况

根据发行人提供的材料及确认、税务主管机关出具的证明文件并经本所适当核查,2022年1月1日至2025年6月30日期间,北京易行不存在因违反税收法律法规受到行政处罚的情形。

## (2) 重大诉讼、仲裁或行政处罚情况

#### (a) 重大诉讼、仲裁

根据发行人提供的材料及确认,并经本所适当核查,截至最后可行日,北京易行不存在作为被告、被上诉人或被申请人,且单项争议金额在1,000万元以上的尚未了结的重大诉讼、仲裁案件。

#### (b) 行政处罚

根据发行人提供的材料及确认、日期为2025年3月12日、2025年6月9日、2025年9月2日的《市场主体专用信用报告(有无违法违规信息查询版)》并经本所适 当核查,2022年1月1日至2025年6月30日期间,北京易行未受到过行政处罚。

## (七) 上海易行

#### 1. 设立及历史沿革

#### (1) 设立的程序、方式和出资情况

上海易行是一家于 2020 年 5 月 29 日根据中国法律设立的有限责任公司, 其设立已经履行以下程序:

(a) 2020年5月27日,北京易行签署了股东决定及《小马易行科技(上海)有限公司章程》,决定设立小马易行科技(上海)有限公司。

(b) 2020年5月29日,上海易行就设立事项取得了上海市市场监督管理局核发的《营业执照》(统一社会信用代码:91310114MA1GX1UN54)。

上海易行设立时的股权结构如下:

股东名称/姓名	注册资本(万元)	股权比例(%)
北京易行	1,000	100
合计	1,000	100

### (2) 股本及演变情况

## (a) 增加注册资本

2020年7月31日,北京易行作出股东决定,决定将上海易行的注册资本增加至30,000万元,并通过了《公司章程修正案》。2020年7月31日,上海易行取得了上海市嘉定区市场监督管理局出具的《准予变更(备案)登记通知书》(编号:14000001202007310003)。

本次变更后的股权结构如下:

股东名称/姓名	注册资本(万元)	股权比例(%)
北京易行	30,000	100
合计	30,000	100

## (b) 增加注册资本

2022年7月11日,北京易行作出股东决定,决定将上海易行的注册资本增加至60,000万元,并通过了《公司章程修正案》。2022年7月21日,上海易行取得了上海市嘉定区市场监督管理局出具的《准予变更(备案)登记通知书》(编号:14000001202207210006)。

本次变更后的股权结构如下:

股东名称/姓名	注册资本(万元)	股权比例(%)
北京易行	60,000	100
合计	60,000	100

#### (3) 有效存续情况

根据上海市嘉定区市场监督管理局于 2024 年 5 月 11 日颁发的《营业执照》 (统一社会信用代码 91310114MA1GX1UN54)和上海易行目前有效的公司章程,

上海易行的现时状况如下表所示:

名称	小马易行科技(上海)有限公司
住所	上海市嘉定区安亭镇墨玉南路 888 号 2201 室 J1366
法定代表人	王皓俊
注册资本	60,000 万(元)
	根据发行人提供的材料及确认,截至2025年6月30日,上海易
实缴资本	行的注册资本为 60,000 万元,实缴资本为 49,500 万元;根据上
	海易行章程规定,注册资本应在 2040 年 5 月 1 日前缴足。
企业类型	有限责任公司(外商投资企业法人独资)
股东及持股比例	北京易行持股 100%
营业期限	2020年5月29日至无固定期限

#### (4) 结论

综上,根据发行人提供的材料及确认,并经本所适当核查,本所认为:

- (a) 上海易行设立的程序、方式等符合当时法律的规定;
- (b) 上海易行的历次股本变动合法、有效;
- (c) 上海易行为有效存续的有限责任公司,不存在根据中国法律及其公司章程的规定需要终止的情形。

#### 2. 业务情况

## (1) 经营范围、主营业务及业务资质许可、特许经营权情况

根据上海市嘉定区市场监督管理局于 2024 年 5 月 11 日颁发的《营业执照》(统一社会信用代码 91310114MA1GX1UN54),上海易行经核准登记的经营范围为:一般项目:技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;软件开发;软件外包服务;信息技术咨询服务;计算机系统服务;机械设备销售;通讯设备销售;仪器仪表销售;人工智能硬件销售;计算机软硬件及辅助设备零售;电子元器件零售;机械零件、零部件销售;光学仪器销售;软件销售;电子产品销售;智能车载设备销售;网络设备销售;机械设备租赁;小微型客车租赁经营服务;计算机及通讯设备租赁;运输设备租赁服务;汽车销售;新能源汽车整车销售;二手车经纪;汽车零配件零售;汽车零配件批发。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)。根据发行人的确认,上海易行主营业务为自动驾驶出行服务研发及运营。

截至最后可行日,就其主营业务,上海易行获得的批准和备案如下表所示:

#### (a) 智能网联汽车道路测试及示范应用

证书名称	证书编号	活动类型	项目	发证机关	有效期
开展智能网 联汽车示范 应用安全性 自我声明	/	示范应用	无驾驶人智能网联汽车 示范应用	上海市浦 东新区经 济和信息 化委员会	2025 年 1月 1 日至2025 年 12月 20 日
小马易行科 技(上司) 展 庭 定 区 区 医 定 医 汽 车 、 受 、 会 、 会 、 会 、 会 、 会 、 会 、 会 、 会 、 会	/	道路测试	智能网联汽车远程安全 员道路测试	嘉能 网 新 应 年 推 进 工 作专班	2025 年 2 月 26 日至 2026 年 6 月 30 日
小马易行科 技(上海)有 限 嘉 区区区 医 医 医 医 医 医 医 医 全 医 全 的 要 的 要 的 要 的 要 的 要 的 要 的 要 的 要 的 要 的	/	示范应用	智能网联汽车远程安全员载人测试	嘉定区智能网新应车创新应用推进工作专班	2025 年 3 月 18 日至 2026 年 9 月 17 日
小马易行科 技(上海开联)有 智能 程 解 程 安 道 路 報 的 我 安 世 明	/	道路测试	智能网联汽车道路测试	上海市经 济和信息 化委员会	2025 年 2 月 1 日至 2026 年 7 月 31 日
智能网联汽车道路测试 通知书	2024 年第 0055 号	道 路 测 试、示范 应用、商 业化试点	道路测试项目包括:城市 道路、高速公路、副驾有 人、高速副驾、后排有人、 车内无人; 示范应用项目包括:城市 道路、高速公路、副驾有 人、车内无人; 商业化试点项目包括:城 市道路、高速公路、车内 无人;	北京市高 3 3 3 3 3 3 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2024 年 9 月 30 日至 2026 年 3 月 29 日
智能网联汽 车道路测试	2024 年第 0052 号	商业运营 服务	高速公路; 无人化一阶段	北京市高级别自动	2024 年 8 月 21 日至

证书名称	证书编号	活动类型	项目	发证机关	有效期
通知书				驾驶示范	2026 年 2
				区工作办	月 20 日
				公室	
关于对小马					
易行科技					
(上海)有				上海主法	2024 年 6
限公司无驾				上海市浦	2024 年 6
驶人智能网	/	示范应用	无驾驶人智能网联汽车	东新区科	月 21 日至
联汽车示范			示范应用	技和经济	2025年12
应用安全性				委员会	月 20 日
自我声明的					
确认					

# (b) 示范运营许可

证书名称	证书编号	示范运营 活动	运营范围	发证机关	实施周期
关于开展智能 网联汽车示范 运营的通知	/	示范运营	嘉定区 1076 公 里测试道路(包括沪 交科 [2018]938号文、沪 交科 [2019]899号文、沪 交科 [2020]694号文、沪 交科 [2021]960号文、沪 交科 [2021]960号文	上海市交通委员会	2025 年 6 月 16 日至 2026 年 6 月 15 日
上海市交通行政确认告知书	沪交(科) 确 字 (2025) 第 00003 号	智能网联 汽车载人 示范运营	浦东新区已开 放智能网联汽 车测试道路(沪 交科 (2021)49 号、沪交科 (2024)19号、沪 交科 (2025)106 号文公示的相 关开放测试道 路,不含高快速	上海市交通委员会	2025 年 8 月 21 日至 2026 年 8 月 20 日

HA V	
路)	

综上,根据发行人提供的材料及确认并经本所适当核查,本所认为,截至 最后可行日,上海易行已取得了从事其主营业务所需的重大业务资质证书。

## (4) 主要财产情况

## (a) 租赁物业

根据发行人提供的材料及确认,并经本所适当核查,截至2025年6月30日, 上海易行实际使用并用于开展业务经营的租赁物业的具体情况如下:

序号	承租方	出租方	实际用途	房屋地址	租赁面积 (平方 米)	租赁期限	房产证编号
1	上海易行	上海国际 汽 车 城 (集团) 有限公司	自动驾驶中心、数据中心、维护与测试中心	上海市 塔山路 585 号	10,000.00	2023/9/1- 2025/12/31	无房产证

根据发行人提供的材料及确认,并经本所适当核查:

就上述租赁物业,(1)出租方未能提供拥有该物业的房屋所有权证。本所认为,如出租方未拥有该房屋的所有权,则出租方无权出租该等房屋。如第三方针对该房屋的所有权或出租权提出异议,上海易行对该房屋的租赁可能会受到影响;

(2)上海易行未就租赁房屋的租赁协议办理租赁备案登记。根据《民法典》《商品房屋租赁管理办法》的相关规定,本所认为,未办理租赁登记备案手续不影响房屋租赁协议的有效性,但房地产管理部门有权责令租赁协议双方限期办理租赁登记备案,逾期不办理的,对单位可处以1,000元以上10,000元以下的罚款。

#### (b) 著作权

根据发行人提供的材料及确认,截至2025年6月30日,上海易行在境内取得登记证书的著作权共26项。该等著作权的基本情况请见附件三。

## (c) 专利

根据发行人提供的材料及确认,截至2025年6月30日,上海易行在境内取得专利证书的专利共30项。该等专利的基本情况请见附件四。

#### 3. 公司治理

## (1) 公司治理结构

根据上海易行现行有效的公司章程,上海易行的治理结构总结如下:

- (a) 上海易行仅有一名股东。上海易行不设董事会,设执行董事一名,由股东任免,执行董事任期每届三年,任期届满,可连选连任。
- (b) 上海易行不设监事会,设监事一人,由股东委派,监事每届任期三年, 任期届满,可以连任。
- (c) 上海易行经理由股东决定聘任或解聘,任期三年,任期届满,可以连任,经理对股东负责。

上海易行已按照《公司法》及公司章程的规定,设立了执行董事、监事和经理。

根据发行人提供的材料及确认,并经本所适当核查,截至最后可行日,上海易行的执行董事、经理为王皓俊、监事为楼天城。

#### 4. 规范运作情况

#### (1) 税务合规情况

根据发行人提供的材料及确认、税务主管机关出具的证明文件并经本所适当核查,2022年1月1日至2025年6月30日期间,上海易行不存在因违反税收法律法规受到行政处罚的情形。

#### (2) 重大诉讼、仲裁或行政处罚情况

#### (a) 重大诉讼、仲裁

根据发行人提供的材料及确认,并经本所适当核查,截至最后可行日,上海易行不存在作为被告、被上诉人或被申请人,且单项争议金额在1,000万元以上的尚未了结的重大诉讼、仲裁案件。

#### (b) 行政处罚

根据发行人提供的材料及确认、日期为2025年6月6日、2025年9月2日的《专用信用报告(替代有无违法记录证明专用版)》并经本所适当核查,2022年1月1日至2025年6月30日期间,上海易行未受到过行政处罚。

#### (八) 北京智卡

### 1. 设立及历史沿革

## (1) 设立的程序、方式和出资情况

北京智卡是一家于 2020 年 12 月 29 日根据中国法律设立的有限责任公司, 其设立已经履行以下程序:

- (a) 2020年12月25日,北京慧行通过了《北京小马智卡科技有限公司章程》,决定设立北京小马智卡科技有限公司。
- (b) 2020 年 12 月 29 日,北京智卡就设立事项取得了北京经济技术开发区市场监督管理局核发的《营业执照》(统一社会信用代码:

## 91110302MA01YGG17X)。

北京智卡设立时的股权结构如下:

股东名称/姓名	注册资本(万元)	股权比例(%)
北京慧行	5,000	100
合计	5,000	100

### (2) 股本及演变情况

## (a) 增加注册资本

2022年5月27日,北京智卡作出股东决定,决定将北京智卡的注册资本增加至10,000万元,并通过了《公司章程修正案》。2022年5月27日,北京智卡取得了北京经济技术开发区市场监督管理局换发的《营业执照》。

本次变更后的股权结构如下:

股东名称/姓名	注册资本(万元)	股权比例(%)
北京易行	5,000	100
合计	5,000	100

#### (3) 有效存续情况

根据北京经济技术开发区市场监督管理局于 2025 年 7 月 30 日颁发的《营业 执照》(统一社会信用代码 91110302MA01YGG17X)及北京智卡现行有效的公司 章程,北京智卡的现时状况如下表所示:

名称	北京小马智卡科技有限公司	
住所	北京市北京经济技术开发区荣昌东街 2 号 1 幢-B	
法定代表人	李衡宇	
注册资本	10,000万(元)	
实缴资本	根据发行人提供的材料及确认,截至2025年6月30日,北京智	

	卡的注册资本为 10,000 万元,实缴资本为 8,000 万元;根据北京
	智卡章程规定,注册资本应在 2040 年 12 月 31 日前缴足。
企业类型	有限责任公司(法人独资)
股东及持股比例	北京慧行持股 100%
营业期限	2020年12月29日至无固定期限

### (4) 结论

综上,根据发行人提供的材料及确认,并经本所适当核查,本所认为

- (a) 北京智卡设立的程序、方式等符合当时法律的规定;
- (b) 北京智卡的历次股本变动合法、有效;
- (c) 北京智卡为有效存续的有限责任公司,不存在根据中国法律及其公司章程的规定需要终止的情形。

#### 2. 业务情况

### (1) 经营范围、主营业务及业务资质许可、特许经营权情况

根据北京经济技术开发区市场监督管理局于 2025 年 7 月 30 日颁发的《营业 执照》(统一社会信用代码 91110302MA01YGG17X),北京智卡经核准登记的经 营范围为:技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广、技术服务; 互联网数据服务(互联网数据服务中的数据中心,PUE 值在 1.4 以上的云计算数 据中心除外);信息处理和存储支持服务(信息处理和存储支持服务中的数据中心,PUE 值在 1.4 以上的云计算数据中心除外);软件开发;软件服务;信息系统 集成服务;计算机系统服务;机械设备租赁;汽车租赁;工程和技术研究和试验 发展;销售计算机、软件及辅助设备、机械设备及配件、通讯设备、仪器仪表、 电子产品;生产光学仪器;设备租赁。(市场主体依法自主选择经营项目,开展经 营活动;道路货物运输以及依法须经批准的项目,经相关部门批准后依批准的内 容开展经营活动;不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。) 根据发行人的确认,北京智卡主营业务为自动驾驶卡车的研发、测试和运营。

截至最后可行日,就其主营业务,北京智卡获得的批准和备案如下表所示:

#### (a) 智能网联汽车道路测试及示范应用

证书名称	证书编号	活动类型	项目	发证机关	有效期
关于北京小马	2024 年第		道路测试: 重型卡车	北京高级	2024年12
智卡科技有限	0071号	道路测试	编队随车车内有人	别自动驾	月 23 日至
公司开展智能	00/1 5		(主驾无人)	驶示范区	2026年6

网联汽车道路			商业化试点: 重型卡	工作办公	月 22 日
测试的通知			车商业化试点	室	
				天津市交	
智能网联汽车				通运输委、	2025 年 5
	2025 年第	二世六田	自动驾驶卡车货运服	天津市工	月 26 日至
示范应用安全 性自我声明	003 号	示范应用	务	业和信息	2026年5
1 住日找产明				化局、天津	月 25 日
				市公安局	

综上,根据发行人提供的材料及确认,并经本所适当核查,本所认为,截至 最后可行日,北京智卡已取得了从事其主营业务所需的重大业务资质证书。

## (5) 主要财产情况

## (a) 专利

根据发行人提供的材料及确认,截至 2025 年 6 月 30 日,北京智卡在境内取得专利证书的专利共 8 项。该等专利的基本情况请见附件四。

### 3. 公司治理

#### (1) 公司治理结构

根据北京智卡现行有效的公司章程,北京智卡的治理结构总结如下:

- (a) 北京智卡仅有一名股东。北京智卡不设董事会,设执行董事一名,由股东委派产生,执行董事任期每届三年,任期届满,可连选连任。
- (b) 北京智卡不设监事会,设监事一人,由股东委派,监事每届任期三年, 任期届满,可以连任。
  - (c) 北京智卡经理由股东决定聘任或解聘, 经理对执行董事负责。

北京智卡已按照《公司法》及公司章程的规定,设立了执行董事、监事和经理。

根据发行人提供的材料及确认,并经本所适当核查,截至最后可行日,北京智卡的执行董事、经理为李衡宇,监事为楼天城。

#### 4. 规范运作情况

#### (1) 税务合规情况

根据发行人提供的材料及确认、税务主管机关出具的证明文件并经本所适当 核查,2022年1月1日至2025年6月30日期间,北京智卡不存在因违反税收 法律法规受到行政处罚的情形。

## (2) 重大诉讼、仲裁或行政处罚情况

## (a) 重大诉讼、仲裁

根据发行人提供的材料及确认,并经本所适当核查,截至最后可行日,北京智卡不存在作为被告、被上诉人或被申请人,且单项争议金额在1,000万元以上的尚未了结的重大诉讼、仲裁案件。

#### (b) 行政处罚

根据发行人提供的材料及确认、日期为2025年6月9日、2025年9月2日的《市场主体专用信用报告(有无违法违规信息查询版)》并经本所适当核查,2022年1月1日至2025年6月30日期间,北京智卡未受到过行政处罚。

## (九) 广州智卡

## 1. 设立及历史沿革

### (1) 设立的程序、方式和出资情况

广州智卡是一家于 2020 年 12 月 7 日依据中国法律设立的有限责任公司, 其设立已经履行以下程序:

- (a) 2020年12月4日,北京慧行签署了股东决定及《广州小马智卡科技有限公司》,决定设立广州小马智卡科技有限公司。
- (b) 2020 年 12 月 7 日,广州智卡就设立事项取得了广州南沙经济技术开发区行政审批局核发的《营业执照》(统一社会信用代码:

#### 91440101MA9W1HJY3N)。

广州智卡设立时的股权结构如下:

股东名称/姓名	注册资本(万元)	股权比例(%)
北京慧行	5,000	100
合计	5,000	100

#### (2) 股本及演变情况

#### (a) 增加注册资本

2022年6月1日,北京慧行作出股东决定,决定将广州智卡的注册资本增加至10,000万元,并通过了《公司章程修正案》。2022年6月2日,广州智卡取

得了广州南沙经济技术开发区行政审批局换发的《营业执照》。

本次变更后的股权结构如下:

股东名称/姓名	注册资本(万元)	股权比例(%)
北京慧行	10,000	100
合计	10,000	100

## (b) 增加注册资本

2024年3月5日,北京慧行作出股东决定,决定将广州智卡的注册资本增加至13,000万元,并通过了《公司章程修正案》。2024年3月7日,广州智卡取得了广州南沙经济技术开发区行政审批局换发的《营业执照》。

本次变更后的股权结构如下:

股东名称/姓名	注册资本(万元)	股权比例(%)
北京慧行	13,000	100
合计	13,000	100

## (c) 增加注册资本

2025年5月26日,北京慧行作出股东决定,决定将广州智卡的注册资本增加至16,000万元,并通过了修订后的《广州小马智卡科技有限公司章程》。2025年5月27日,广州智卡取得了广州南沙经济技术开发区行政审批局换发的《营业执照》。

本次变更后的股权结构如下:

股东名称/姓名	注册资本(万元)	股权比例(%)
北京慧行	16,000	100
合计	16,000	100

#### (3) 有效存续情况

根据广州南沙经济技术开发区行政审批局于 2025 年 5 月 27 日颁发的《营业 执照》(统一社会信用代码 91310114MA1GX1UN54)和广州智卡目前有效的公司 章程,广州智卡的现时状况如下表所示:

名称	广州小马智卡科技有限公司
住所	广州市南沙区横沥镇明珠一街1号1310房(仅限办公)

法定代表人	李衡宇			
注册资本	16,000 万(元)			
实缴资本	根据发行人提供的材料及确认,截至2025年6月30日,广州智			
	卡的注册资本为 16,000 万元,实缴资本为 13,500 万元;根据广			
	州智卡章程规定,注册资本应在2030年5月25日前缴足。			
企业类型	有限责任公司(法人独资)			
股东及持股比例	北京慧行持股 100%			
营业期限	2020年12月7日至无固定期限			

#### (4) 结论

综上,根据发行人提供的材料及确认,并经本所适当核查,本所认为

- (a) 广州智卡设立的程序、方式等符合当时法律的规定;
- (b) 广州智卡的历次股本变动合法、有效;
- (c) 广州智卡为有效存续的有限责任公司,不存在根据中国法律及其公司章程的规定需要终止的情形。

## 2. 业务情况

## (1) 经营范围、主营业务及业务资质许可、特许经营权情况

根据广州南沙经济技术开发区行政审批局于 2024 年 3 月 7 日颁发的《营业执照》(统一社会信用代码 91310114MA1GX1UN54),广州智卡经核准的经营范围为:软件外包服务;软件开发;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;计算机及通讯设备租赁;光学仪器制造;电子元器件零售;汽车租赁;网络设备销售;人工智能硬件销售;计算机软硬件及辅助设备零售;光学仪器销售;仪器仪表销售;通讯设备销售;机械零件、零部件销售;机械设备销售;软件销售;工程和技术研究和试验发展;机械设备研发;机械设备租赁;机动车改装服务;机动车检验检测服务;电子产品销售;汽车零部件研发;人工智能基础资源与技术平台;人工智能通用应用系统;人工智能行业应用系统集成服务;网络技术服务;计算机系统服务;互联网数据服务;信息系统集成服务;运输设备租赁服务;数据处理和存储支持服务;智能车载设备销售;货物进出口;进出口代理;技术进出口;道路货物运输(不含危险货物)。根据发行人的确认,广州智卡主营业务为自动驾驶卡车的研发、测试和运营。

根据发行人的确认并经本所适当核查,本所认为,截至最后可行日,广州智 卡有权依照其经营范围从事经营活动。

#### (2) 主要财产情况

## (a) 专利

根据发行人提供的材料及确认,截至 2025 年 6 月 30 日,广州智卡在境内取得专利证书的专利共 5 项。该等专利的基本情况请见附件四。

#### 3. 公司治理

### (1) 公司治理结构

根据广州智卡现行有效的公司章程,广州智卡的治理结构总结如下:

- (a) 广州智卡设股东会,不设董事会,设执行董事一人,由股东会选举产生,执行董事任期每届三年,任期届满,可连选连任。
- (b) 广州智卡不设监事会,设监事一人,由股东委派,监事每届任期三年, 任期届满,可以连任。
  - (c) 广州智卡经理由执行董事决定聘任或解聘,经理对执行董事负责。

广州智卡已按照《公司法》及公司章程的规定,设立了执行董事、监事和经理。

根据发行人提供的材料及确认,并经本所适当核查,截至最后可行日,广州智卡的执行董事、经理为李衡宇,监事为贺星。

## 4. 规范运作情况

#### (1) 税务合规情况

根据发行人提供的材料及确认、税务主管机关出具的证明文件并经本所适当核查,2022年1月1日至2025年6月30日期间,广州智卡不存在因违反税收法律法规受到行政处罚的情形。

#### (2) 重大诉讼、仲裁或行政处罚情况

#### (a) 重大诉讼、仲裁

根据发行人提供的材料及确认,并经本所适当核查,截至最后可行日,广州智卡不存在作为被告、被上诉人或被申请人,且单项争议金额在1,000万元以上的尚未了结的重大诉讼、仲裁案件。

#### (b) 行政处罚

根据发行人提供的材料及确认、日期为2025年2月25日、2025年6月9日、2025年9月2日的《无违法违规证明公共信用信息报告》,并经本所适当核查,2022年

1月1日至2025年6月30日期间,广州智卡未受到过行政处罚。

## (十) 广州智慧物流

#### 1. 设立及历史沿革

## (1) 设立的程序、方式和出资情况

广州智慧物流是一家于 2021 年 1 月 19 日根据中国法律设立的有限责任公司,其设立已经履行以下程序:

- (a) 2021年1月18日,北京慧行签署了《广州小马智慧物流科技有限公司章程》,决定设立广州智慧物流。
- (b) 2021 年 1 月 19 日,广州智慧物流就设立事项取得了广州南沙经济开发 区行政审批局核发的《营业执照》(统一社会信用代码: 91440101MA9W40KD8N)。

广州智慧物流设立时的股权结构如下:

股东名称/姓名	注册资本(万人民币)	股权比例(%)
北京慧行	10,000	100
合计	10,000	100

#### (2) 股本及演变情况

根据发行人提供的材料及确认,并经本所适当核查,截至最后可行日,广州智慧物流历史上不存在股本变更。

#### (3) 有效存续情况

根据广州南沙经济开发区行政审批局于 2021 年 1 月 19 日颁发的《营业执照》(统一社会信用代码 91440101MA9W40KD8N)和广州智慧物流目前有效的公司章程,广州智慧物流的现时状况如下表所示:

名称	广州小马智慧物流科技有限公司			
住所	广州市南沙区横沥镇明珠一街1号1309房(仅限办公)			
法定代表人	贺星			
注册资本	10,000万(元)			
实缴资本	根据发行人提供的材料及确认,截至 2025 年 6 月 30 日,广州智慧物流的注册资本为 10,000 万元人民币,实缴资本为 7800 万人民币。根据广州智慧物流公司章程规定,注册资本应在 2050 年12 月 31 日前缴足。			
企业类型	有限责任公司 (法人独资)			

股东及持股比例 北京慧行持股 100%	
营业期限	2021年1月19日至无固定期限

## (4) 结论

综上,根据发行人提供的材料及确认并经本所适当核查,本所认为:

- (a) 广州智慧物流设立的程序、方式等符合当时法律的规定;
- (b) 截至最后可行日,广州智慧物流不存在股本变动情况:
- (c) 广州智慧物流为有效存续的有限责任公司,不存在根据中国法律及其公司章程的规定需要终止的情形。

## 2. 业务情况

## (1) 经营范围、主营业务及业务资质许可、特许经营权情况

根据广州南沙经济开发区行政审批局于 2021 年 1 月 19 日颁发的《营业执照》(统一社会信用代码 91440101MA9W40KD8N)及国家企业信用信息公示系统公示信息,广州智慧物流经核准登记的经营范围为:电子产品销售;智能车载设备销售;网络设备销售;人工智能硬件销售;机械零件、零部件销售;机械设备销售;国内货物运输代理;工程和技术研究和试验发展;机械设备研发;汽车零部件研发;人工智能基础资源与技术平台;数据处理和存储支持服务;计算机系统服务;软件销售;软件外包服务;软件开发;机动车改装服务;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;劳务服务(不含劳务派造);汽车租赁;机械设备租赁;运输设备租赁服务;二手车经销;汽车旧车销售;汽车零配件批发;汽车零配件零售;汽车新车销售;机动车检验检测服务;;道路货物运输站经营;道路货物运输(网络货运);道路货物运输(不含危险货物);城市配送运输服务(不含危险货物)。根据发行人的确认,广州智慧物流的主营业务为自动驾驶卡车的测试和运营。

截至最后可行日,就其主营业务,广州智慧物流获得的批准和备案如下表所示:

## (a) 智能网联汽车道路测试及示范应用

证书名称	证书编号	活动类型	项目	发证机关	有效期
广州市智能 网联汽车道 路测试通知 书	2024 年第 111 号	道路测试	道路测试、编队测试、 远程测试(远程测试、 高快速路测试不得同时 开展); 测试路段级别:一般道	广州市智 能网联汽 车道路测 试管理办	2024年 12月27 日至2025 年12月

证书名称	证书编号	活动类型	动类型    项目		有效期
			路(一二三级)、高快速道路(一级)	公室	26 日
南沙区智能 网联汽车示 范运营资格 通知书	2023 年第 003 号	示范运营	南沙区智能网联汽车开 放测试道路路段范围(高 快速路除外)	广州市南沙区交通运输局	2023 年 12月 29 日至2026 年 6月 24 日

综上,根据发行人提供的材料及确认,并经本所适当核查,本所认为,截至 最后可行日,广州智慧物已取得了从事其主营业务所需的重大业务资质证书。

## (2) 主要财产情况

## (a) 租赁物业

根据发行人提供的材料及确认,并经本所适当核查,截至2025年6月30日, 广州智慧物流实际使用并用于开展业务经营的租赁物业的具体情况如下:

序号	承租方	出租方	实际用途	房屋地址	租赁面 积 (平方 米)	租赁期限	房产证编号
1	广州智慧 物流	广东凯地投 资有限公司	车停及配试试营辆放装调测运营	黄阁镇市 南大道 69 号南沙汽 车 MALL 室外场地	1980.70	2022/11/27- 2025/11/26	番府国用 (1997)字 第 12- 000325 号

#### 3. 公司治理情况

#### (1) 公司治理结构

根据广州智慧物流现行有效的公司章程,广州智慧物流的治理结构总结如下:

- (a) 广州智慧物流仅有一名股东,广州智慧物流不设董事会,设执行董事一人,由股东决定产生,执行董事任期每届三年,任期届满,可以连任。
- (b) 广州智慧物流不设监事会,设监事一人,监事的任期每届为三年,可 连选连任。
- (c) 广州智慧物流经理,由执行董事聘任或解聘。经理对执行董事负责。

广州智慧物流已按照《公司法》及公司章程的规定,设立了执行董事、监事和经理。

根据发行人提供的材料及确认并经本所适当核查,截至最后可行日,广州智慧物流的执行董事、经理为贺星,监事为楼天城。

### 4. 规范运作情况

## (1) 税务合规情况

根据发行人提供的材料及确认、税务主管机关出具的证明文件并经本所适当核查,2022年1月1日至2025年6月30日期间,广州智慧物流不存在因违反税收法律法规受到行政处罚的情形。

#### (2) 重大诉讼、仲裁或行政处罚情况

#### (a) 重大诉讼、仲裁

根据发行人提供的材料及确认并经本所适当核查,截至最后可行日,广州智慧物流不存在作为被告、被上诉人或被申请人,且单项争议金额在1,000万元以上的尚未了结的重大诉讼、仲裁案件。

## (b) 行政处罚

根据发行人提供的材料及确认、日期为 2025 年 2 月 25 日、2025 年 9 月 2 日的《无违法违规证明公共信用信息报告》并经本所适当核查,2022 年 1 月 1 日至 2025 年 6 月 30 日期间,广州智慧物流未受到过行政处罚。

#### (十一) 江苏黑麦

#### 1. 设立及历史沿革

## (1) 设立的程序、方式和出资情况

江苏黑麦是一家于 2019 年 7 月 18 日根据中国法律设立的有限责任公司, 其设立已经履行以下程序:

- (a) 2019年7月17日,北京智行签署了《江苏黑麦数据科技有限公司章程》,决定设立江苏黑麦。
- (b) 2019 年 7 月 18 日,江苏黑麦就设立事项取得了徐州市行政审批局核发的《营业执照》(统一社会信用代码: 91320300MA1YQLGK4B)。

江苏黑麦设立时的股权结构如下:

股东名称/姓名	注册资本(万人民币)	股权比例(%)
北京智行	1,000	100
合计	1,000	100

## (2) 股本及演变情况

2025年9月1日,江苏黑麦的股东北京智行作出股东决定,决定将江苏黑麦的注册资本增加至1,500万元,并通过了《章程修正案》。2025年9月2日,江苏黑麦取得了徐州市行政审批局换发的营业执照。

本次变更后的股权结构如下:

股东名称/姓名	注册资本(万元)	股权比例(%)
北京智行	1,500	100
合计	1,500	100

## (3) 有效存续情况

根据徐州市行政审批局于 2025 年 9 月 2 日颁发的《营业执照》(统一社会信用代码 91320300MA1YQLGK4B)和江苏黑麦目前有效的公司章程,江苏黑麦的现时状况如下表所示:

名称	江苏黑麦数据科技有限公司
住所	徐州市鼓楼区平山路 39 号(龟山民博文化园 A1 号 4 楼)
法定代表人	张宁
注册资本	1,500万(元)
实缴资本	根据发行人提供的材料及确认,截至 2025 年 6 月 30 日,江苏黑 麦的注册资本为 1,500 万元人民币,实缴资本为 1,000 万人民币;根据江苏黑麦章程规定,注册资本应在 2030 年 8 月 19 日前 缴足。
企业类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
股东及持股比例	北京智行持股 100%
营业期限	2019年7月18日至无固定期限

## (4) 结论

综上,根据发行人提供的材料及确认并经本所适当核查,本所认为:

- (a) 江苏黑麦设立的程序、方式等符合当时法律的规定;
- (b) 截至最后可行日, 江苏黑麦不存在股本变动情况;

(c) 江苏黑麦为有效存续的有限责任公司,不存在根据中国法律及其公司章程的规定需要终止的情形。

### 2. 业务情况

## (1) 经营范围、主营业务及业务资质许可、特许经营权情况

根据徐州市行政审批局于 2025 年 9 月 2 日颁发的《营业执照》(统一社会信用代码 91320300MA1YQLGK4B)及国家企业信用信息公示系统公示信息,江苏黑麦经核准登记的经营范围为:一般项目:数据处理服务;数据处理和存储支持服务;信息技术咨询服务;信息咨询服务(不含许可类信息咨询服务);网络与信息安全软件开发;软件开发;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;平面设计;信息系统集成服务;计算机系统服务;人工智能基础软件开发;人工智能应用软件开发;工程和技术研究和试验发展;工业设计服务;专业设计服务;通讯设备销售;电子产品销售;计算机软硬件及辅助设备零售;机械设备销售;机械设备租赁;企业管理咨询;会议及展览服务;图文设计制作;广告设计、代理;广告发布;广告制作;技术进出口;货物进出口;进出口代理;科技中介服务(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)。根据发行人的确认,江苏黑麦的主营业务为自动驾驶技术研发及数据标注相关业务。

根据发行人提供的材料和确认,并经本所适当核查,本所认为,截至最后可 行日,江苏黑麦有权依照其经营范围从事经营活动。

## (2) 主要财产情况

#### (a) 租赁物业

根据发行人提供的材料及确认,并经本所适当核查,截至2025年6月30日, 江苏黑麦实际使用并用于开展业务经营的租赁物业的具体情况如下:

序号	承租方	出租方	实际用途	房屋地址	租赁面 积 (平方 米)	租赁期限	房产证编号
1	江苏黑麦	徐州九里山 文化旅游发 展有限公司	办公	徐州市平山 北路 39 号 鼓楼云创科 技园 A1 号 楼 4 层	937.00	2019/09/30- 2025/11/30	苏 (2020) 徐州市不 动产权第 0012769 号

经核查,本所认为,出租方有权出租该等房屋,该等房屋租赁协议有效。

就上述租赁物业,(1)江苏黑麦未就租赁房屋的租赁协议办理租赁备案登记。 根据《民法典》《商品房屋租赁管理办法》的相关规定,本所认为,未办理租赁 登记备案手续不影响房屋租赁协议的有效性,但房地产管理部门有权责令租赁协 议双方限期办理租赁登记备案,逾期不办理的,对单位可处以1,000元以上10,000 元以下的罚款。

## (b) 商标

根据发行人提供的材料及确认,截至2025年6月30日,江苏黑麦在境内取得商标证书的商标共2项。该等商标的基本情况请见附件二。

#### (c) 专利

根据发行人提供的材料及确认,截至2025年6月30日,江苏黑麦在境内取得专利证书的专利共5项。该等专利的基本情况请见附件四。

## (d) 著作权

根据发行人提供的材料及确认,截至 2025 年 6 月 30 日,江苏黑麦在境内取得登记证书的著作权共 15 项。该等著作权的基本情况请见附件三。

## 3. 公司治理情况

## (1) 公司治理结构

根据江苏黑麦现行有效的公司章程,江苏黑麦的治理结构总结如下:

- (a) 江苏黑麦仅有一名股东,江苏黑麦不设董事会,设执行董事一人,由 股东决定产生,执行董事任期每届三年,任期届满,可以连任。
- (b) 江苏黑麦不设监事会,设监事一人,由股东决定产生,监事的任期每届为三年,可连选连任。
  - (c) 江苏黑麦经理,由执行董事聘任或解聘。经理对执行董事负责。

江苏黑麦已按照《公司法》及公司章程的规定,设立了执行董事、监事和经理。

根据发行人提供的材料及确认并经本所适当核查,截至最后可行日,江苏黑 麦的执行董事、经理为张宁,监事为楼天城。

#### 4. 规范运作情况

## (1) 税务合规情况

根据发行人提供的材料及确认、税务主管机关出具的证明文件并经本所适当核查,2022年1月1日至2025年6月30日期间,江苏黑麦不存在因违反税收法律法规受到行政处罚的情形。

### (2) 重大诉讼、仲裁或行政处罚情况

## (a) 重大诉讼、仲裁

根据发行人提供的材料及确认并经本所适当核查,截至最后可行日,江苏黑 麦不存在作为被告、被上诉人或被申请人,且单项争议金额在 1,000 万元以上的 尚未了结的重大诉讼、仲裁案件。

## (b) 行政处罚

根据发行人提供的材料及确认并经本所适当核查,2022年1月1日至2025年6月30日期间,江苏黑麦未受到过行政处罚。

### (十二) 盐城白杨

#### 1. 设立及历史沿革

## (1) 设立的程序、方式和出资情况

盐城白杨(曾用名天津白杨科技合伙企业(有限合伙))是一家于 2020 年 10 月 28 日依据中国法律设立的有限合伙企业,其设立已经履行以下程序:

- (a) 2020 年 10 月 20 日,北京智行与唐丰珩签署《天津白杨科技合伙企业 (有限合伙)合伙协议》,决定设立盐城白杨。
- (b) 2020 年 10 月 28 日, 盐城白杨就设立事项取得了中国(天津)自由贸易试验区市场监督管理局核发的《营业执照》(统一社会信用代码: 91120118MA075UEP6K)。

盐城白杨设立时的权益结构如下:

合伙人名称/姓名	注册资本(万元)	权益比例(%)
北京智行	1,600	61.5385
唐丰珩	1,000	38.4615
合计	2,600	100

#### (2) 权益及演变情况

#### (a) 合伙人变更

2025年5月7日,唐丰珩签署了《退伙协议》、连云港君芳泽企业管理合伙企业(有限合伙)签署了《入伙协议》,同日盐城白杨出具了《变更决定书》,连云港君芳泽企业管理合伙企业(有限合伙)为新合伙人,唐丰珩退伙。同日,盐城白杨合伙人出具了《变更决定书》,同意前述合伙人变更及通过新的《合伙协议》,盐城白杨全体合伙人签署了新的《合伙协议》。2025年5月20日,盐城白杨取得了射阳县政务服务管理办公室换发的《营业执照》。

本次变更后的股权结构如下:

合伙人名称/姓名	注册资本(万元)	权益比例(%)
北京智行	1,600	61.5385
连云港君芳泽企业管理合 伙企业(有限合伙)	1,000	38.4615
合计	2,600	100

## (b) 合伙人变更

2025年7月4日,北京智行、连云港柒朵莲技术服务合伙企业签署了《合伙协议》,连云港柒朵莲技术服务合伙企业为新合伙人,连云港君芳泽企业管理合伙企业(有限合伙)退伙。2025年8月1日,盐城白杨取得了射阳县政务服务管理办公室换发的《营业执照》。

本次变更后的股权结构如下:

合伙人名称/姓名	注册资本(万元)	权益比例(%)
北京智行	1,600	61.5385
连云港柒朵莲技术服务合 伙企业	1,000	38.4615
合计	2,600	100

## (3) 有效存续情况

根据射阳县政务服务管理办公室于 2025 年 8 月 1 日颁发的《营业执照》(统一社会信用代码: 91120118MA075UEP6K) 和盐城白杨目前有效的合伙协议, 盐城白杨的现时状况如下表所示:

名称	盐城白杨科技合伙企业(有限合伙)
住所	射阳县兴桥镇兴盛大道 24 号 101 室
执行事务合伙人	北京小马智行科技有限公司
出资额	2,600万(元)
实缴出资	根据发行人提供的材料及确认,截至2025年6月30日,盐城白
	杨的出资额为 2,600 万元,实缴出资为 2,600 万元。
企业类型	有限合伙企业
合伙人及权益比例	北京小马智行科技有限公司持有 61.5385%的权益,连云港柒朵
	莲技术服务合伙企业持有 38.4615%的权益
营业期限	2020年10月28日至无固定期限

#### (4) 结论

综上,根据发行人提供的材料及确认,并经本所适当核查,本所认为

- (a) 盐城白杨设立的程序、方式等符合当时法律的规定;
- (b) 截至最后可行日, 盐城白杨不存在权益变动情况;
- (c) 盐城白杨为有效存续的有限合伙企业,不存在根据中国法律及其合伙协议的规定需要终止的情形。

#### 2. 业务情况

### (1) 经营范围、主营业务及业务资质许可、特许经营权情况

根据射阳县行政审批局于 2025 年 8 月 1 日颁发的《营业执照》(统一社会信用代码 91120118MA075UEP6K), 盐城白杨经核准的经营范围为: 一般项目: 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 计算机系统服务; 软件开发; 信息技术咨询服务; 计算机及通讯设备租赁; 电子、机械设备维护(不含特种设备); 汽车零配件零售; 汽车新车销售; 仪器仪表销售。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)。根据发行人的确认,盐城白杨系发行人投资摩尔线程的持股平台,未来暂无其他对外投资计划。

根据发行人提供的材料和确认,并经本所适当核查,本所认为,截至最后可行日,盐城白杨有权依照其经营范围从事经营活动。

## 3. 企业治理

#### (1) 企业治理结构

根据盐城白杨现行有效的合伙协议,盐城白杨的治理结构总结如下: 盐城白杨由普通合伙人执行合伙事务,不参与执行事务的合伙人有权监督执 行合伙人执行合伙事务。

盐城白杨已按照《合伙企业法》及合伙协议的规定,规定由普通合伙人执行合伙事务。

根据发行人提供的材料及确认,并经本所适当核查,截至最后可行日,盐城白杨的执行事务合伙人为北京智行。

## 4. 规范运作情况

#### (1) 税务合规情况

根据发行人提供的材料及确认、日期为 2025 年 6 月 10 日、2025 年 2 月 25 日、2025 年 9 月 2 日的《天津市法人和非法人组织公共信用报告》(无违法违规证明版)并经本所适当核查,自 2022 年 1 月 1 日至 2025 年 6 月 30 日期间,盐城白杨不存在因违反税收法律法规受到行政处罚的情形。

### (2) 重大诉讼、仲裁或行政处罚情况

#### (a) 重大诉讼、仲裁

根据发行人提供的材料及确认,并经本所适当核查,截至最后可行日,盐城 白杨不存在作为被告、被上诉人或被申请人,且单项争议金额在1,000万元以上的 尚未了结的重大诉讼、仲裁案件。

#### (b) 行政处罚

根据发行人提供的材料及确认、日期为2025年2月25日、2025年6月10日、2025年9月2日的《天津市法人和非法人组织公共信用报告》(无违法违规证明版)并经本所适当核查,自2022年1月1日至2025年6月30日期间,盐城白杨未受到过行政处罚。

#### (十三) 北京睿行

#### 1. 设立及历史沿革

#### (1) 设立的程序、方式和出资情况

北京睿行是一家于 2020 年 12 月 14 日根据中国法律设立的有限责任公司, 其设立已经履行以下程序:

(a) 2020年12月14日,北京易行签署了《北京小马睿行科技有限公司章程》,设立北京小马睿行科技有限公司。

(b) 2020 年 12 月 14 日,北京睿行就设立事项取得了北京市海淀区市场监督管理局核发的《营业执照》(统一社会信用代码:

#### 91110108MA01Y2GW2H)。

北京睿行设立时的股权结构如下:

股东名称/姓名	注册资本(万元)	股权比例(%)
北京易行	10,000	100
合计	10,000	100

## (2) 股本及演变情况

2021 年 9 月,北京睿行的股东北京易行作出股东决定,决定将北京睿行的注册资本增加至 50,000 万元,并通过了《章程修正案》。2021 年 10 月 12 日,北京睿行取得了北京市海淀区市场监督管理局换发的营业执照。

本次变更后的股权结构如下:

股东名称/姓名	注册资本(万元)	股权比例(%)
北京易行	50,000	100
合计	50,000	100

## (3) 有效存续情况

根据北京市海淀区市场监督管理局于 2021 年 10 月 12 颁发的《营业执照》 (统一社会信用代码 91110108MA01Y2GW2H)和北京睿行目前有效的公司章程, 北京睿行的现时状况如下表所示:

名称	北京小马睿行科技有限公司
住所	北京市海淀区北清路 81 号院一区 1 号楼 16 层 1601 室
法定代表人	张宁
注册资本	50,000万(元)
实缴资本	根据发行人提供的材料及确认,并经本所适当核查,截至 2025
	年 6 月 30 日,北京睿行的注册资本为 50,000 万元,实缴资本为
	37,000 万元;根据北京睿行章程规定,注册资本应在 2040 年 12
	月 31 日前缴足。
企业类型	有限责任公司(外商投资企业法人独资)
股东及持股比例	北京易行持股 100%
营业期限	2020年12月14日至无固定期限

## (4) 结论

综上,根据发行人提供的材料及确认,并经本所适当核查,本所认为:

- (a) 北京睿行设立的程序、方式等符合当时法律的规定;
- (b) 北京睿行的历次股本变动合法、有效:
- (c) 北京睿行为有效存续的有限责任公司,不存在根据中国法律及其公司章程的规定需要终止的情形。

# 2. 业务情况

# (1) 经营范围、主营业务及业务资质许可、特许经营权情况

根据北京市海淀区市场监督管理局于 2021 年 10 月 12 颁发的《营业执照》(统一社会信用代码 91110108MA01Y2GW2H),北京睿行经核准登记的经营范围为: 道路货物运输; 技术开发、技术推广、技术转让、技术咨询、技术服务; 软件开发; 基础软件服务; 应用软件服务; 计算机系统服务; 数据处理; 机械设备租赁 (不含汽车租赁); 汽车租赁 (不含九座以上乘用车); 供应链管理服务; 专业设计服务; 模型设计; 软件咨询; 销售自行开发后的产品、通讯设备、电子产品、机械设备、计算机、软件及辅助设备、汽车零配件、仪器仪表。(市场主体依法自主选择经营项目,开展经营活动; 道路货物运输以及依法须经批准的项目,经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动; 不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。根据发行人的确认,北京睿行主营业务为自动驾驶出行服务研发和测试。

根据发行人提供的材料和确认,并经本所适当核查,本所认为,截至最后可行日,北京睿行有权依照其经营范围从事经营活动。

## (2) 主要财产情况

#### (a) 著作权

根据发行人提供的材料及确认,截至 2025 年 6 月 30 日,北京睿行在境内取得登记证书的著作权共 5 项。该等著作权的基本情况请见附件三。

#### (b) 专利

根据发行人提供的材料及确认,截至 2025 年 6 月 30 日,北京睿行在境内取得专利证书的专利共 25 项。该等专利的基本情况请见附件四。

#### 3. 公司治理

#### (1) 公司治理结构

根据北京睿行现行有效的公司章程,北京睿行的治理结构总结如下:

- (a) 北京睿行仅有一名股东。北京睿行不设董事会,设执行董事一名,任期 三年,由股东任免。执行董事任期届满,可连任。
- (b) 北京睿行不设监事会,设监事一人,监事任期每届三年,任期届满,可以连任。
- (c) 北京睿行设经理一名,由股东决定聘任或解聘,任期三年,任期届满,可以连任,经理对股东负责。

北京睿行已按照《公司法》及公司章程的规定,设立了执行董事和监事。

根据发行人提供的材料及确认,并经本所适当核查,截至最后可行日,北京 睿行的执行董事、经理为张宁,监事为楼天城。

## 4. 规范运作情况

# (1) 税务合规情况

根据发行人提供的材料及确认、日期为 2025 年 2 月 22 日、2025 年 6 月 9 日、2025 年 9 月 2 日的《市场主体专用信用报告》(有无违法违规信息查询版)并经本所适当核查,自 2022 年 1 月 1 日至 2025 年 6 月 30 日,北京睿行不存在因违反税收法律法规受到行政处罚的情形。

#### (2) 重大诉讼、仲裁或行政处罚情况

#### (a) 重大诉讼、仲裁

根据发行人提供的材料及确认,并经本所适当核查,截至最后可行日,北京 睿行不存在作为被告、被上诉人或被申请人,且单项争议金额在1,000万元以上的 尚未了结的重大诉讼、仲裁案件。

#### (b) 行政处罚

根据发行人提供的材料及确认、日期为2025年2月22日、2025年6月9日、2025年9月2日的《市场主体专用信用报告》(有无违法违规信息查询版)并经本所适 当核查,自2022年1月1日至2025年6月30日期间,北京睿行未受到过行政处罚。

#### (十四) 广州易行

#### 1. 设立及历史沿革

## (1) 设立的程序、方式和出资情况

广州易行是一家于 2018 年 11 月 21 日根据中国法律设立的有限责任公司, 其设立已经履行以下程序:

- (a) 2020年6月22日,广州慧行签署了《广州小马易行科技有限公司章程》,决定设立广州易行。
- (b) 2020 年 6 月 24 日,广州易行就设立事项取得了广州市南沙区市场监督管理局核发的《营业执照》(统一社会信用代码: 91440101MA9UN1JBX0)。

广州易行设立时的股权结构如下:

股东名称/姓名	注册资本 (万人民币)	股权比例(%)
广州慧行	3000	100
合计	3,000	100

## (2) 股本及演变情况

根据发行人提供的材料及确认,并经本所适当核查,截至最后可行日,广州易行历史上不存在股本变更。

## (3) 有效存续情况

根据广州市南沙区市场监督管理局于 2020 年 6 月 24 日颁发的《营业执照》 (统一社会信用代码 91440101MA9UN1JBX0)和广州易行目前有效的公司章程,广州易行的现时状况如下表所示:

名称	广州小马易行科技有限公司
住所	广州市南沙区横沥镇明珠一街1号1311房(仅限办公)
法定代表人	莫璐怡
注册资本	3,000万(元)
	根据发行人提供的材料及确认,截至2025年6月30日,广州易
实缴资本	行的注册资本为 3,000 万元人民币,实缴资本为 3,000 万人民
	市。
企业类型	有限责任公司 (法人独资)
股东及持股比例	广州慧行持股 100%
营业期限	2020年6月24日至无固定期限

## (4) 结论

综上,根据发行人提供的材料及确认并经本所适当核查,本所认为:

(a) 广州易行设立的程序、方式等符合当时法律的规定;

- (b) 广州易行的历次股本变动合法、有效;
- (c) 广州易行为有效存续的有限责任公司,不存在根据中国法律及其公司章程的规定需要终止的情形。

## 2. 业务情况

# (1) 经营范围、主营业务及业务资质许可、特许经营权情况

根据广州市南沙区市场监督管理局于 2020 年 6 月 24 日颁发的《营业执照》(统一社会信用代码 91440101MA9UNIJBX0)及国家企业信用信息公示系统公示信息,广州易行经核准登记的经营范围为: 技术进出口; 货物进出口(专营专控商品除外); 数据处理和存储产品设计; 电子产品零售; 电子产品批发; 软件测试服务; 人工智能算法软件的技术开发与技术服务; 光学仪器制造; 汽车用变速器及其零部件的销售; 计算机硬件的研究、开发; 通讯设备及配套设备批发; 电气机械设备销售; 通信技术研究开发、技术服务; 计算机及通讯设备租赁; 汽车租赁; 机械设备租赁; 计算机网络系统工程服务; 智能机器系统生产; 信息技术咨询服务; 数据处理和存储服务; 软件服务; 软件开发; 软件零售; 软件批发; 汽车零配件零售; 汽车零配件批发; 电子元器件零售; 电子元器件批发; 计算机零配件零售; 计算机零配件批发; 人工智能硬件销售; 通用机械设备销售; 软件技术推广服务; 信息电子技术服务; 机器人系统技术服务; 智能机器系统技术服务; 智能联网汽车相关技术服务。根据发行人的确认,广州易行的主营业务为自动驾驶出行服务研发及运营。

根据发行人提供的材料和确认,并经本所适当核查,本所认为,截至最后可 行日,广州易行有权依照其经营范围从事经营活动。

#### 3. 公司治理情况

#### (1) 公司治理结构

根据广州易行现行有效的公司章程,广州易行的治理结构总结如下:

- (a) 广州易行仅有一名股东,广州易行不设董事会,设执行董事一人,由 股东决定产生,执行董事任期每届三年,任期届满,可以连任。
- (b) 广州易行不设监事会,设监事一人,由股东决定产生,监事的任期每届为三年,可连选连任。
  - (c) 广州易行经理,由执行董事聘任或解聘。经理对执行董事负责。

广州易行已按照《公司法》及公司章程的规定,设立了执行董事、监事和经理。

根据发行人提供的材料及确认并经本所适当核查,截至最后可行日,广州易行的执行董事、经理为莫璐怡,监事为楼天城。

## 4. 规范运作情况

# (1) 税务合规情况

根据发行人提供的材料及确认、税务主管机关出具的证明文件并经本所适当核查,2022年1月1日至2025年6月30日期间,广州易行不存在因违反税收法律法规受到行政处罚的情形。

## (2) 重大诉讼、仲裁或行政处罚情况

## (a) 重大诉讼、仲裁

根据发行人提供的材料及确认并经本所适当核查,截至最后可行日,广州易行不存在作为被告、被上诉人或被申请人,且单项争议金额在1,000万元以上的尚未了结的重大诉讼、仲裁案件。

# (b) 行政处罚

根据发行人提供的材料及确认、日期为 2025 年 6 月 12 日、2025 年 8 月 20 日的《无违法违规证明公共信用信息报告》并经本所适当核查,2022 年 1 月 1 日至 2025 年 6 月 30 日期间,广州易行未受到过行政处罚。

## (十五) 广州哔哔

#### 1. 设立及历史沿革

## (1) 设立的程序、方式和出资情况

广州哔哔是一家于 2018 年 11 月 21 日根据中国法律设立的有限责任公司, 其设立已经履行以下程序:

- (a) 2018年11月19日,孙浩文和张宁签署了《广州哔哔出行科技服务有限公司章程》,决定设立广州哔哔。
- (b) 2018年11月21日,广州哔哔就设立事项取得了广州南沙经济技术开发 区行政审批局核发的《营业执照》(统一社会信用代码: 91440101MA5CJTKN5W)。

广州哔哔设立时的股权结构如下:

股东名称/姓名	注册资本 (万人民币)	股权比例(%)	
孙浩文	510	51	
张宁	490	49	
合计	1,000	100	

## (2) 股本及演变情况

## (a) 股东变更

2019 年 11 月 20 日,孙浩文与广州智行签署了股权转让协议,孙浩文将其持有的广州哔哔注册资本 510 万元转让予广州智行; 2019 年 11 月 20 日,张宁与广州智行签署了股权转让协议,张宁将其持有的广州哔哔注册资本 490 万元转让予广州智行; 2019 年 11 月 20 日,孙浩文与张宁作出股东会决议,同意此次股权转让,并通过了新的公司章程。2019 年 11 月 22 日,广州智行取得了广州南沙经济技术开发区行政审批局出具的《准予变更登记(备案)通知书》(编号:穗南市监内变字[2019]第 10201911200089 号)。

本次变更后的股权结构如下:

股东名称/姓名	注册资本(万元)	股权比例(%)
广州智行	1,000	100
合计	1,000	100

## (3) 有效存续情况

根据广州南沙经济技术开发区行政审批局于 2025 年 10 月 14 日颁发的《营业执照》(统一社会信用代码 91440101MA5CJTKN5W)和广州哔哔目前有效的公司章程,广州哔哔的现时状况如下表所示:

名称	广州哔哔出行科技服务有限公司
住所	广州市南沙区黄阁镇四兴街8号101室01房
法定代表人	莫璐怡
注册资本	1,000万(元)
实缴资本	根据发行人提供的材料及确认,截至 2025 年 6 月 30 日,广州哔哔的注册资本为 1,000 万元人民币,实缴资本为 0 元人民币。根据广州哔哔公司章程规定,注册资本应在 2068 年 11 月 21 日前缴足。
企业类型	有限责任公司(法人独资)
股东及持股比例	广州智行持股 100%

## (4) 结论

综上,根据发行人提供的材料及确认并经本所适当核查,本所认为:

- (a) 广州哔哔设立的程序、方式等符合当时法律的规定;
- (b) 广州哔哔的历次股本变动合法、有效;
- (c) 广州哔哔为有效存续的有限责任公司,不存在根据中国法律及其公司章程的规定需要终止的情形。

## 2. 业务情况

# (1) 经营范围、主营业务及业务资质许可、特许经营权情况

根据广州南沙经济技术开发区行政审批局于 2020 年 8 月 18 日颁发的《营业执照》(统一社会信用代码 91440101MA5CJTKN5W)及国家企业信用信息公示系统公示信息,广州哔哔经核准登记的经营范围为: 计算机信息安全产品设计;计算机技术开发、技术服务;计算机技术转让服务;网络信息技术推广服务;信息技术咨询服务;软件开发;电子商务信息咨询;商务咨询服务;公司礼仪服务;汽车租赁;劳务承揽;接受委托从事劳务外包服务;企业管理咨询服务;汽车销售;二手车销售;二手车经纪;代驾服务;汽车零配件零售;电子产品零售;家用电子产品修理;通讯设备修理;通讯设备及配套设备批发;国际货运代理;航空货运代理服务;劳务派遣服务;货运站服务。根据发行人的确认,广州哔哔的主营业务为自动驾驶乘用车的测试和运营。

根据发行人提供的材料和确认,并经本所适当核查,本所认为,截至最后可行日,广州哔哔有权依照其经营范围从事经营活动。

## (2) 主要财产情况

根据发行人的确认并经本所适当核查,截至2025年6月30日,广州哔哔在中国境内不拥有实际使用并用于开展业务经营的物业或知识产权。

#### 3. 公司治理情况

#### (2) 公司治理结构

根据广州哔哔现行有效的公司章程,广州哔哔的治理结构总结如下:

(a) 广州哔哔仅有一名股东,广州哔哔不设董事会,设执行董事一人,由 股东决定产生,执行董事任期每届三年,任期届满,可以连任。

- (b) 广州哔哔不设监事会,设监事一人,由股东决定产生,监事的任期每届 为三年,可连选连任。
  - (c) 广州哔哔经理,由股东聘任或解聘。经理对股东负责。

广州哔哔已按照《公司法》及公司章程的规定,设立了执行董事、监事和经理。

根据发行人提供的材料及确认并经本所适当核查,截至最后可行日,广州哔哔的执行董事、经理为莫璐怡,监事为贺星。

## 4. 规范运作情况

## (1) 税务合规情况

根据发行人提供的材料及确认、税务主管机关出具的证明文件并经本所适当核查,2022年1月1日至2025年6月30日期间,广州哔哔不存在因违反税收法律法规受到行政处罚的情形。

## (2) 重大诉讼、仲裁或行政处罚情况

## (a) 重大诉讼、仲裁

根据发行人提供的材料及确认并经本所适当核查,截至最后可行日,广州哔哔不存在作为被告、被上诉人或被申请人,且单项争议金额在1,000万元以上的尚未了结的重大诉讼、仲裁案件。

## (b) 行政处罚

根据发行人提供的材料及确认、日期为 2025 年 6 月 12 日、2025 年 8 月 20 日的《无违法违规证明公共信用信息报告》并经本所适当核查,2022 年 1 月 1 日至 2025 年 6 月 30 日期间,广州哔哔未受到过行政处罚。

## (十六) 深圳易行

#### 1. 设立及历史沿革

#### (1) 设立的程序、方式和出资情况

深圳易行是一家于 2021 年 4 月 8 日根据中国法律设立的有限责任公司,其设立已经履行以下程序:

(a) 2021 年 4 月 8 日,香港小马签署了登记申请书及《深圳小马易行科技有限公司章程》,决定设立深圳小马易行科技有限公司。

(b) 2021年4月8日,深圳易行就设立事项取得了深圳市市场监督管理局核发的《营业执照》(统一社会信用代码: 91440300MA5GPCBN8G)。

深圳易行设立时的股权结构如下:

股东名称/姓名	注册资本(万美元)	股权比例(%)	
香港小马	5,100	100	
合计	5,100	100	

## (2) 股本及演变情况

根据发行人提供的材料及确认,并经本所适当核查,截至2025年6月30日,深圳易行历史上不存在股本变更。

# (3) 有效存续情况

根据深圳市市场监督管理局于 2023 年 3 月 23 日颁发的《营业执照》(统一社会信用代码 91440300MA5GPCBN8G)和深圳易行目前有效的公司章程,深圳易行的现时状况如下表所示:

名称	深圳小马易行科技有限公司
住所	深圳市前海深港合作区南山街道前海大道前海嘉里商务中心 T1
1生791	写字楼 1403
法定代表人	莫璐怡
注册资本	5,100万(美元)
	根据发行人提供的材料及确认,并经本所适当核查,截至2025年
实缴资本	6月30日,深圳易行的注册资本为5,100万美元,实缴资本为5,100
	万元。
企业类型	有限责任公司(台港澳法人独资)
股东及持股比例	香港小马持股 100%
营业期限	2021年4月8日至无固定期限

## (4) 结论

综上,根据发行人提供的材料及确认,并经本所适当核查,本所认为:

- (a) 深圳易行设立的程序、方式等符合当时法律的规定;
- (b) 截至最后可行日,深圳易行不存在股本变动情况;
- (c) 深圳易行为有效存续的有限责任公司,不存在根据中国法律及其公司章程的规定需要终止的情形。

#### 2. 业务情况

# (1) 经营范围、主营业务及业务资质许可、特许经营权情况

根据国家企业信用信息公示系统(https://www.gsxt.gov.cn/index.html)的检索 及发行人提供的工商档案,深圳易行的经营范围为:一般经营项目是:技术服务、 技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 软件开发; 软件销售; 计算机系统服务; 信息系统集成服务; 智能控制系统集成; 工程和技术研究和试 验发展; 电子产品销售; 电力电子元器件销售; 通讯设备销售; 机械设备销售; 汽车零配件批发; 仪器仪表销售; 贸易代理; 国内贸易代理; 贸易经纪。; 汽车 新车销售:汽车零配件零售汽车销售;广告制作;广告发布;广告设计、代理; 会议及展览服务;数字内容制作服务(不含出版发行);咨询策划服务;体验式 拓展活动及策划;企业形象策划;体育赛事策划;组织文化艺术交流活动;市场 营销策划;项目策划与公关服务;市场调查(不含涉外调查);社会经济咨询服 务:信息咨询服务(不含许可类信息咨询服务);企业管理咨询。(除依法须经批 准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动),许可经营项目是:技术进出 口, 货物进出口; 进出口代理; 机动车改装服务; 机动车修理和维护; 二手车经 纪;二手车经销;小微型客车租赁经营服务。(依法须经批准的项目,经相关部 门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为 准)。根据发行人的确认,深圳易行主营业务为自动驾驶出行服务研发及运营。

截至最后可行日,就其主营业务,深圳易行获得的批准和备案如下表所示:

# (a) 智能网联汽车道路测试及示范应用

证书名称	证书编号	活动类型	项目	发证机关	有效期
智能网联 汽车道路 测试安全 性自我声 明	2025年 第 001号	道路测试	智能网联乘用车道路测试	深明 路 河	2025年3月24日至2026年9月23日
智能网联 汽车道路 测试安全 性自我声 明	2025年 第 006号	道路测试	智能网联乘用车 道路测试	深圳市智能 网联汽车道 路测试与示范应用联席 工作小组 (市交通运输局代章)	2025年6月 27日至2026 年12月26 日
智能网联	2025年	无人测试	智能网联乘用车	深圳市智能	2025年6月

证书名称	证书编号	活动类型	项目	发证机关	有效期
汽车无人	第 007 号		无人测试	网联汽车道	27 日至 2026
测试安全				路测试与示	年6月26日
性自我声				范应用联席	
明				工作小组	
				(市交通运	
				输局代章)	
				深圳市智能	
智能网联				网联汽车道	
汽车无人	2025 年	- - 无人示范	智能网联乘用车	路测试与示	2025年6月
示范应用	第 008 号	之人 一 应用	载人无人示范应	范应用联席	27 日至 2026
安全性自	分 000 与	<u> </u>	用	工作小组	年 6 月 26 日
我声明				(市交通运	
				输局代章)	
				深圳市智能	
智能网联				网联汽车道	
汽车无人	2025 年	   无人示范	智能网联乘用车	路测试与示	2025年6月
示范应用	第 009 号	应用	载人无人示范应	范应用联席	27 日至 2026
安全性自	32 00) J	)-7./ 11	用	工作小组	年 6 月 26 日
我声明				(市交通运	
				输局代章)	
智能网联				深圳市智能	
汽车高速				网联汽车道	
公路道路	2025 年		智能网联乘用车	路测试与示	2025年6月
测试安全	第 010 号	道路测试	高速公路测试	范应用联席	29 日至 2026
性自我声	27 UIU J		回处公顷彻风	工作小组	年 6 月 28 日
明				(市交通运	
-5/1				输局代章)	

# (b) 商业化试点

证书名称	证书编号	试点项目	运营路段或区域	发证机关	运营时间
智能网联汽车 商业化运营试 点通知书	/	智能网联 汽车无人 商业化运 营试点	《深圳市智能网 联汽车道路测试 与示范应用开放 道路目录》中南 山区内全部开放 道路	南山区智能网联汽车管理联席工作小组(深圳市南山区科技创新局代章)	2025 年 3 月 25 日至 2026 年 9 月 25 日
智能网联汽车 无人商业化试	/	智能网联 乘用车无	《深圳市智能网 联汽车道路测试	宝安区智能网 联汽车联席工	2025 年 9月 22 日至

点通知书		人载人商	与示范应用开放	作小组(深圳市	2027 年 3
		业化试点	道路目录》中宝	宝安区工业和	月 31 日
			安区内全部开放	信息化局代章)	
			道路		
智能网联汽车 无人商业化试 点通知书	/	智能网联 乘用车无 人载人商 业化试点	《深圳市智能网 联汽车道路测试 与示范应用开放 道路目录》中宝 安区内全部开放 道路	宝安区智能网 联汽车联席工 作小组(深圳市 宝安区工业和 信息化局代章)	2025 年 9 月 22 日至 2027 年 3 月 31 日

综上,根据发行人提供的材料及确认,并经本所适当核查,本所认为,截至 最后可行日,深圳易行已取得了从事其主营业务所需的重大业务资质证书。

# (2) 主要财产情况

# (a) 租赁物业

根据发行人提供的材料及确认,并经本所适当核查,截至2025年6月30日,深圳易行实际使用并用于开展业务经营的租赁物业的具体情况如下:

序号	承租方	出租方	实际用途	房屋地址	租赁面积(平 方米)	租赁期限	房产证编号
1	深圳易行	寰置 ( 圳有公安业深)限司	办公	深圳市前海深港现代服务业合作区前海嘉里商务中心大厦(工业区)T1 栋 14 层03A、03B、04 室	1,522.18	2024/11/1- 2029/10/31	粤(2021)深圳市不 动产权第0129506 号、粤(2021)深圳 市不动产权第0130198 号、粤(2021)深圳 市不动产权第0130120 号、粤(2021)深圳 市不动产权第0130196 号

经核查,本所认为,出租方有权出租该等房屋,该等房屋租赁协议有效。

就上述租赁物业,深圳易行未就租赁房屋的租赁协议办理租赁备案登记。根据《民法典》《商品房屋租赁管理办法》的相关规定,本所认为,未办理租赁登记备案手续不影响房屋租赁协议的有效性,但房地产管理部门有权责令租赁协议双方限期办理租赁登记备案,逾期不办理的,对单位可处以1,000元以上10,000元以下的罚款。

## (b) 专利

根据发行人提供的材料及确认,截至2025年6月30日,深圳易行在境内取得专利证书的专利共8项。该等专利的基本情况请见附件四。

## (c) 著作权

根据发行人提供的材料及确认,截至 2025 年 6 月 30 日,深圳易行在境内取得登记证书的著作权共 17 项。该等著作权的基本情况请见附件三。

## 3. 公司治理

## (1) 公司治理结构

根据深圳易行现行有效的公司章程,深圳易行的治理结构总结如下:

- (a) 深圳易行仅有一名股东。深圳易行不设董事会,设执行董事一名,任期 三年,由股东任命。执行董事任期届满,可连任。
- (b) 深圳易行不设监事会,设监事一人,监事任期每届三年,任期届满,可以连任。
- (c) 深圳易行设经理一名,由执行董事决定聘任或解聘,任期三年,经理对执行董事负责。

深圳易行已按照《公司法》及公司章程的规定,设立了执行董事、监事和经理。

根据发行人提供的材料及确认,并经本所适当核查,截至最后可行日,深圳易行的执行董事、经理为莫璐怡,监事为楼天城。

#### 4. 规范运作情况

#### (1) 税务合规情况

根据发行人提供的材料及确认、税务主管机关出具的证明文件并经本所适当核查,2022年1月1日至2025年6月30日期间,深圳易行不存在因违反税收法律法规受到行政处罚的情形。

## (2) 重大诉讼、仲裁或行政处罚情况

#### (a) 重大诉讼、仲裁

根据发行人提供的材料及确认,并经本所适当核查,截至最后可行日,深圳易行不存在作为被告、被上诉人或被申请人,且单项争议金额在1,000万元以上

的尚未了结的重大诉讼、仲裁案件。

# (b) 行政处罚

根据发行人提供的材料及确认、日期为 2025 年 2 月 24 日、2025 年 6 月 12 日、2025 年 8 月 20 日的《无违法违规证明公共信用信息报告》并经本所适当核查,2022 年 1 月 1 日至 2025 年 6 月 30 日期间,深圳易行未受到过行政处罚。

# (十七) 上海智行

## 1. 设立及历史沿革

## (1) 设立的程序、方式和出资情况

上海智行是一家于 2022 年 3 月 3 日根据中国法律设立的有限责任公司,其设立已经履行以下程序:

- (a) 2022 年 2 月 23 日,香港小马签署了股东决定及《上海小马智行智能科技发展有限公司章程》,决定设立上海小马智行智能科技发展有限公司。
- (b) 2022 年 3 月 3 日,上海智行就设立事项取得了上海市市场监督管理局核发的《营业执照》(统一社会信用代码:91310000MA7KEUFW36)。

上海智行设立时的股权结构如下:

股东名称/姓名	注册资本(万美元)	股权比例(%)
香港小马	10,000	100
合计	10,000	100

#### (2) 股本及演变情况

根据发行人提供的材料及确认,并经本所适当核查,截至2025年6月30日, 上海智行历史上不存在股本变更。

#### (3) 有效存续情况

根据上海市市场监督管理局于 2022 年 3 月 3 日颁发的《营业执照》(统一社会信用代码 91310000MA7KEUFW36)和上海智行目前有效的公司章程,上海智行的现时状况如下表所示:

名称	上海小马智行智能科技发展有限公司
住所	上海市嘉定区安亭镇墨玉南路 888 号 2201 室 JT1712
法定代表人	王皓俊
注册资本	10,000 万(美元)

实缴资本	根据发行人提供的材料及确认,并经本所适当核查,截至 2025 年 6 月 30 日,上海智行的注册资本为 10,000 万美元,实缴资本 为 6,600 万美元;根据上海智行章程规定,注册资本应在 2051 年 12 月 31 日前缴足。
企业类型	有限责任公司 (港澳台法人独资)
股东及持股比例	香港小马持股 100%
营业期限	2022年3月3日至不约定期限
分支机构	太仓分公司

#### (4) 结论

综上,根据发行人提供的材料及确认,并经本所适当核查,本所认为:

- (a) 上海智行设立的程序、方式等符合当时法律的规定;
- (b) 截至最后可行日, 上海智行不存在股本变动情况;
- (c) 上海智行为有效存续的有限责任公司,不存在根据中国法律及其公司章程的规定需要终止的情形。

## 2. 业务情况

# (1) 经营范围、主营业务及业务资质许可、特许经营权情况

根据上海市嘉定区市场监督管理局于 2022 年 3 月 3 日颁发的《营业执照》 (统一社会信用代码 91310000MA7KEUFW36), 上海智行经核准登记的经营范 围为:一般项目:从事人工智能、计算机及互联网科技、数据及信息科技、汽车 科技、电子产品、计算机软硬件及辅助设备、人工智能自研软硬件、电子元器件、 电子产品、通信设备、机械设备、互联网设备、信息安全设备、交通设备技术、 智能驾驶汽车技术、自动驾驶汽车技术、汽车零部件技术、汽车电子产品及智能 系统、车载智能终端、机动车改装、集成电路技术领域内的技术开发、技术推广、 技术转让、技术咨询、技术服务; 软件开发(音像制品、出版物除外); 软件外 包服务; 信息技术咨询服务; 计算机系统服务; 机械设备销售; 通讯设备销售; 仪器仪表销售;人工智能硬件销售;计算机软硬件及辅助设备零售;计算机软硬 件及辅助设备批发; 电子元器件零售; 机械零件、零部件销售; 光学仪器销售; 软件销售(音像制品、出版物除外); 电子产品销售; 智能车载设备销售; 网络 设备销售; 机械设备租赁; 计算机及通讯设备租赁; 运输设备租赁服务; 汽车新 车销售;云计算装备技术服务;数据处理和存储支持服务、数据处理服务、大数 据服务、互联网数据服务(以上四项增值电信除外); 小微型客车租赁经营服务 (不含驾驶员)。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动) 许可项目:技术进出口;货物进出口。(依法须经批准的项目,经相关部门批准

后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准。根据 发行人的确认,上海智行主营业务为自动驾驶技术的研发及商业化。

根据发行人的确认并经本所适当核查,本所认为,截至最后可行日,上海智行有权依照其经营范围从事经营活动。

# (2) 主要财产情况

# (a) 租赁物业

根据发行人提供的材料及确认,并经本所适当核查,截至2025年6月30日, 上海智行实际使用并用于开展业务经营的租赁物业的具体情况如下:

序号	承租方	出租方	实际用途	房屋地址	租赁面积 (平方 米)	租赁期限	房产证编号
2	上海智行	上海天紫 实业有限 公司	办公	上嘉于路111号, 人居	1,527.51	2024/12/1- 2028/2/29	沪房地嘉 字 (2015) 第 022223 号

经核查,本所认为,出租方有权出租该等房屋,该等房屋租赁协议有效。

就上述租赁物业,上海智行未就租赁房屋的租赁协议办理租赁备案登记。根据《民法典》《商品房屋租赁管理办法》的相关规定,本所认为,未办理租赁登记备案手续不影响房屋租赁协议的有效性,但房地产管理部门有权责令租赁协议双方限期办理租赁登记备案,逾期不办理的,对单位可处以1,000元以上10,000元以下的罚款。

#### (b) 专利

根据发行人提供的材料及确认,截至2025年6月30日,上海智行在境内取得专利证书的专利共1项。该等专利的基本情况请见附件四。

#### 3. 公司治理

#### (1) 公司治理结构

根据上海智行现行有效的公司章程,上海智行的治理结构总结如下:

- (a) 上海智行仅有一名股东。上海智行不设董事会,设执行董事一名,任期 三年,由股东任免。执行董事任期届满,可连任。
- (b) 上海智行不设监事会,设监事一人,监事任期每届三年,任期届满,可以连任。
- (c) 上海智行设经理一名,由股东决定聘任或解聘,任期三年,任期届满,可以连任,经理对股东负责。

上海智行已按照《公司法》及公司章程的规定,设立了执行董事、监事和经理。

根据发行人提供的材料及确认,并经本所适当核查,截至最后可行日,上海智行的执行董事、经理为王皓俊,监事为楼天城。

## 4. 规范运作情况

# (1) 税务合规情况

根据发行人提供的材料及确认、税务主管机关出具的证明文件并经本所适当核查,2022年1月1日至2025年6月30日期间,上海智行不存在因违反税收法律法规受到行政处罚的情形。

# (2) 重大诉讼、仲裁或行政处罚情况

#### (a) 重大诉讼、仲裁

根据发行人提供的材料及确认,并经本所适当核查,截至最后可行日,上海智行不存在作为被告、被上诉人或被申请人,且单项争议金额在1,000万元以上的尚未了结的重大诉讼、仲裁案件。

#### (b) 行政处罚

根据发行人提供的材料及确认、日期为2025年3月13日、2025年6月6日、2025年9月2日的《专用信用报告(替代有无违法记录证明专用版)》并经本所适当核查,2022年1月1日至2025年6月30日期间,上海智行未受到过行政处罚。

#### (十八) 青骓物流

#### 1. 设立及历史沿革

## (1) 设立的程序、方式和出资情况

青骓物流是一家由北京慧行和中国外运股份有限公司依据中国法律于 2022

年2月17日设立的有限责任公司,其设立已经履行了以下程序:

- (a) 2022 年 1 月 24 日,青骓物流的股东北京慧行和中国外运股份有限公司签订了《公司章程》;
- (b) 2022 年 2 月 17 日,青骓物流取得了广州南沙经济技术开发区行政审批局颁发的《营业执照》(统一社会信用代码 91440101MA9YAL1452)。

青骓物流设立时的股权结构如下:

股东名称/姓名	注册资本(万元)	出资比例(%)
北京慧行	5,100	51
中国外运股份有限公司	4,900	49
合计	10,000	100

## (2) 股本及演变情况

根据发行人提供的材料及确认,并经本所适当核查,截至2025年6月30日, 青骓物流历史上不存在股本变更。

## (3) 有效存续情况

根据广州南沙经济技术开发区行政审批局于 2022 年 2 月 17 日颁发的《营业 执照》(统一社会信用代码 91440101MA9YAL1452) 和青骓物流目前有效的公司 章程,青骓物流的现时状况如下表所示:

名称	青骓物流科技有限公司
住所	广州市南沙区黄阁镇市南公路黄阁段 69 号(一址多照)(仅限办
E/71	公)
法定代表人	李衡宇
注册资本	10,000万(元)
	根据发行人提供的材料及确认,并经本所适当核查,截至2025年
实缴资本	6月30日,青骓物流的注册资本为10,000万元,青骓物流实缴资
	本为 10,000 万元。
企业类型	有限责任公司(外商投资企业与内资合资)
股东及持股比例	北京慧行持股 51%,中国外运股份有限公司持股 49%
营业期限	2022年2月17日至无固定期限

#### (4) 结论

根据发行人提供的材料及确认,并经本所适当核查,本所认为:

(a) 青骓物流设立的程序、方式等符合当时法律的规定;

- (b) 截至最后可行日,青骓物流不存在股本变动情况
- (c) 青骓物流为有效存续的有限责任公司,不存在根据中国法律及其公司章程的规定需要终止的情形。

## 2. 业务情况

# (1) 经营范围、主营业务及业务资质许可、特许经营权情况

根据广州南沙经济技术开发区行政审批局于 2022 年 2 月 17 日颁发的《营业执照》(统一社会信用代码 91440101MA9YAL1452),青骓物流经核准登记的经营范围为: 从事国际集装箱船、普通货船运输; 从事内地与港澳间集装箱船、普通货船运输; 普通货物仓储服务(不含危险化学品等需许可审批的项目); 电子产品销售; 智能车载设备销售; 网络设备销售; 人工智能硬件销售; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 计算机系统服务; 互联网数据服务; 数据处理和存储支持服务; 软件开发; 软件外包服务; 工程和技术研究和试验发展; 港口货物装卸搬运活动; 供应链管理服务; 机械设备研发; 汽车零部件研发; 机械设备租赁; 汽车租赁; 运输设备租赁服务; 机动车改装服务; 人工智能基础资源与技术平台; 人工智能通用应用系统; 人工智能行业应用系统集成服务; 道路货物运输站经营; 道路货物运输(不含危险货物);城市配送运输服务(不含危险货物);药品进出口。根据发行人的确认,青骓物流为青岛青骓的持股平台公司。

根据发行人的确认并经本所适当核查,本所认为,截至最后可行日,青骓物 流有权依照其经营范围从事经营活动

## (2) 主要财产情况

#### (a) 商标

根据发行人提供的材料及确认,截至 2025 年 6 月 30 日,青骓物流在境内取得商标证书的商标共 15 项。该等商标的基本情况请见附件二。

#### 3. 公司治理情况

#### (1) 公司治理结构

根据青骓物流现行有效的公司章程,青骓物流的治理结构总结如下:

- (a) 青骓物流股东会是公司的最高权力机构。
- (b) 青骓物流设董事会,董事会成员为五人,由股东委派产生,董事每届任期三年,任期届满,如该董事委派方同意可连任。

- (c) 青骓物流不设监事会,设监事两人,由股东委派,监事每届任期三年, 任期届满,如该监事委派方同意可连任。
- (d) 青骓物流设经理一名,由董事会聘任,任期三年,连聘可以连任。经理对董事会负责。

青骓物流已按照《公司法》及公司章程的规定,设立了董事会、监事和经理。

根据发行人提供的材料及确认,并经本所适当核查,截至最后可行日,青雅物流的董事为宋嵘、李衡宇、高翔、贺星、PENG JUN,监事为李灏源、楼天城,经理为李衡宇。

## 4. 规范运作情况

# (1) 税务合规情况

根据发行人提供的材料及确认、税务主管机关出具的证明文件并经本所适当核查,2022年1月1日至2025年6月30日期间,青骓物流不存在因违反税收法律法规受到行政处罚的情形。

## (2) 重大诉讼、仲裁或行政处罚情况

# (a) 重大诉讼、仲裁

根据发行人提供的材料及确认,并经本所适当核查,截至最后可行日,青骓物流不存在作为被告、被上诉人或被申请人,且单项争议金额在1,000万元以上的尚未了结的重大诉讼、仲裁案件。

#### (b) 行政处罚

根据发行人提供的材料及确认、日期为 2025 年 2 月 25 日、2025 年 6 月 9 日、2025 年 9 月 2 日的《无违法违规证明公共信用信息报告》并经本所适当核查,2022 年 1 月 1 日至 2025 年 6 月 30 日期间,青骓物流未受到过行政处罚。

# 三、 其他中国法律事项

# (一)境内居民个人的境外投资外汇登记

根据《国家外汇管理局关于境内居民通过特殊目的公司境外投融资及返程投资外汇管理有关问题的通知》(汇发[2014]37号)(以下简称"**外汇37号文**")的规定,楼天城已就其设立境外特殊目的公司办理了外汇登记并取得了《业务登记凭证》。

本所认为,楼天城已就其直接投资设立境外特殊目的公司IWAY LLC根据上述外汇37号文完成初始外汇登记,上述登记在重大方面符合外汇37号文的规定。

## (二)本次发行上市的相关核准事项

2023年2月17日,中国证监会发布《境外发行上市管理办法》及5项配套指引。 《境外发行上市管理办法》及其配套指引自2023年3月31日起正式实施,自2023 年3月31日起,境内企业间接境外发行上市应当向中国证监会备案。

截至本法律意见书出具之日,发行人已取得关于本次发行上市的备案通知。

## (三)关于招股说明书涉及的中国法律问题

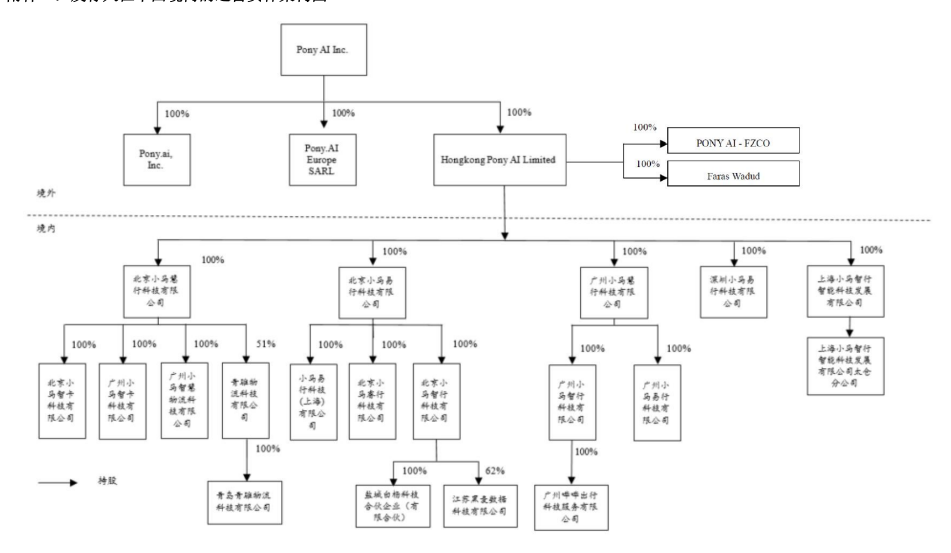
本所审阅了招股说明书中与中国法律相关的表述,本所认为,招股说明书的"概要"、"风险因素"、"监管概览"、"历史、重组及企业架构"及"业务"章节中有关发行人的境内企业的中国法律之描述及有关本所之法律意见在重大方面真实、准确。

本法律意见书仅限于 Pony AI Inc.本次发行上市之目的使用。未经本所书面明示同意,任何其他机构或个人均不得依赖或使用本法律意见书的全部或部分,或以其做任何其他用途使用。

北京市海问律师事务所北京市海河律师事务所

2025 年10月28日

# 附件一:发行人在中国境内的运营实体架构图



附件二:商标

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
1.	黑麦数据	40041888	第 38 类	江苏黑麦	2020年3月 28日	10年
2.	黑麦数据	40036865	第 42 类	江苏黑麦	2020年6月7日	10 年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
3.		63486159	第9类	青骓物流	2022年9月 21日	10年
4.		63483981	第 12 类	青骓物流	2022年9月 21日	10 年
5.		63475658	第 35 类	青骓物流	2022年9月 21日	10 年
6.		63493764	第 39 类	青骓物流	2022年9月 21日	10 年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
7.	ALCONAL MANAGEMENT OF THE PARTY	63491371	第 42 类	青骓物流	2022年9月 21日	10 年
8.	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	59017186	第9类	北京智行	2023年3月 21日	10 年
9.	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	59026033	第 25 类	北京智行	2022年2月 28日	10 年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
10.	V 的 社	59037929	第 28 类	北京智行	2022年5月7日	10 年
11.	以 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	59040562	第 29 类	北京智行	2022年3月7日	10 年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
12.	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	59032258	第 30 类	北京智行	2022年3月7日	10年
13.	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	59017204	第 35 类	北京智行	2022年5月7日	10 年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
14.	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	59016335	第 37 类	北京智行	2022年5月7日	10年
15.	Visit AD IN THE RESIDENCE OF THE PARTY OF TH	59029303	第 39 类	北京智行	2022年5月 14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
16.	V 高	59034532	第 42 类	北京智行	2022年10 月21日	10年
17.	Variable Wall of the second se	59040515	第 45 类	北京智行	2022年4月 28日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
18.	No. of the state o	43946125	第9类	广州智行	2020年12 月28日	10 年
19.	N A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	43933836	第 12 类	广州智行	2022年10 月21日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
20.	No. of the state o	43941228	第 35 类	广州智行	2022年10 月21日	10 年
21.	N A STATE OF THE S	43942050	第 37 类	广州智行	2020年9月 28日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
22.	No. of the state o	43938835	第 39 类	广州智行	2020年12 月28日	10 年
23.	N A STATE OF THE S	43935837	第 45 类	广州智行	2020年9月 28日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
24.	Variable And	43948962	第9类	广州智行	2021年2月 14日	10年
25.	To a second seco	43943684	第 12 类	广州智行	2020年12 月28日	10 年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
26.	Variable Contraction of the Cont	43935825	第 37 类	广州智行	2020年9月 28日	10年
27.		43932018	第 45 类	广州智行	2020年11 月21日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
28.	小马干线	52275577	第9类	北京智行	2021年8月14日	10 年
29.	小马干线	52278151	第 12 类	北京智行	2021年8月14日	10 年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
30.	小马干线	52284438	第 39 类	北京智行	2021年8月 14日	10年
31.	小马干线	52284886	第 42 类	北京智行	2021年8月14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
32.	小马干线	52287587	第 45 类	北京智行	2021年8月14日	10 年
33.	小马方载	68974913	第9类	北京智行	2023年7月7日	10 年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
34.	小马方载	68974915	第 42 类	北京智行	2023年7月7日	10年
35.	小马苍穹	68977537	第 42 类	北京智行	2023年7月7日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
36.	小马慧行	51777105	第1类	北京智行	2021年8月 21日	10年
37.	小马慧行	51777113	第2类	北京智行	2021年8月 14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
38.	小马慧行	51782004	第3类	北京智行	2021年8月 14日	10年
39.	小马慧行	51714276	第4类	北京智行	2021年10 月07日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
40.	小马慧行	51790840	第 5 类	北京智行	2021年8月 14日	10年
41.	小马慧行	51779405	第6类	北京智行	2021年8月 14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
42.	小马慧行	51772695	第7类	北京智行	2021年10 月07日	10年
43.	小马慧行	51766456	第8类	北京智行	2021年8月 14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
44.	小马慧行	51720635	第9类	北京智行	2023年8月 21日	10年
45.	小马慧行	51720635A	第9类	北京智行	2021年11 月7日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
46.	小马慧行	51779438	第 10 类	北京智行	201年8月 14日	10年
47.	小马慧行	51714330	第 11 类	北京智行	2021年8月 14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
48.	小马慧行	51711284	第 12 类	北京智行	2022年9月 21日	10年
49.	小马慧行	51711284A	第 12 类	北京智行	2021年11 月07日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
50.	小马慧行	51779461	第 13 类	北京智行	2021年8月 14日	10年
51.	小马慧行	51787223	第 14 类	北京智行	2021年8月 14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
52.	小马慧行	51768821	第 15 类	北京智行	2021年8月 14日	10年
53.	小马慧行	51773071	第 16 类	北京智行	2021年8月 21日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
54.	小马慧行	51711325	第 17 类	北京智行	2021年8月 14日	10年
55.	小马慧行	51768850	第 18 类	北京智行	2021年8月 14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
56.	小马慧行	51781338	第 19 类	北京智行	2021年8月 14日	10年
57.	小马慧行	51773107	第 20 类	北京智行	2021年8月 14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
58.	小马慧行	51720779	第 21 类	北京智行	2021年8月 14日	10年
59.	小马慧行	51790131	第 22 类	北京智行	2021年8月 14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
60.	小马慧行	51711361	第 23 类	北京智行	2021年8月 14日	10年
61.	小马慧行	51712756	第 24 类	北京智行	2021年8月 14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
62.	小马慧行	51787815	第 25 类	北京智行	2021年8月 21日	10年
63.	小马慧行	51773154	第 26 类	北京智行	2021年8月 14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
64.	小马慧行	51767724	第 27 类	北京智行	2021年8月 21日	10年
65.	小马慧行	51768931	第 28 类	北京智行	2021年8月 21日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
66.	小马慧行	51712801	第 29 类	北京智行	2021年8月 14日	10年
67.	小马慧行	51715725	第 30 类	北京智行	2021年8月 14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
68.	小马慧行	51792071	第 31 类	北京智行	2021年8月 21日	10 年
69.	小马慧行	51786889	第 32 类	北京智行	2021年8月 14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
70.	小马慧行	51781748	第 33 类	北京智行	2021年8月 14日	10年
71.	小马慧行	51712844	第 34 类	北京智行	2021年8月 21日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
72.	小马慧行	51714340	第 36 类	北京智行	2021年8月 14日	10年
73.	小马慧行	51781384	第 37 类	北京智行	2021年10 月07日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
74.	小马慧行	51716179	第 38 类	北京智行	2021年10 月07日	10年
75.	小马慧行	51791746	第 39 类	北京智行	2021年4月 08日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
76.	小马慧行	51776739	第 40 类	北京智行	2021年8月 14日	10年
77.	小马慧行	51716197	第 41 类	北京智行	2021年10 月07日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
78.	小马慧行	51787275	第 43 类	北京智行	2021年8月 14日	10年
79.	小马慧行	51787276	第 44 类	北京智行	2021年8月 21日	10 年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
80.	小马慧行	51764963	第 45 类	北京智行	2021年8月 14日	10年
81.	小马卡卡	52305664	第9类	北京智行	2021年8月 14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
82.	本	52305669	第 12 类	北京智行	2021年8月 14日	10年
83.	》 小马卡卡 中国高标	52276681	第 39 类	北京智行	2021年8月 14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
84.	小马卡卡	52291693	第 42 类	北京智行	2021年8月 14日	10年
85.	小马卡卡	52291699	第 45 类	北京智行	2021年8月 21日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
86.	小马远航	37303763	第9类	广州智行	2020年2月 07日	10年
87.	小马远航	37307720	第 12 类	广州智行	2020年2月 07日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
88.	小马远航	37327743	第 35 类	广州智行	2020年2月 21日	10年
89.	小马远航	37325359	第 39 类	广州智行	2019年11 月21日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
90.	小马远航	37329050	第 42 类	广州智行	2019年11月28日	10年
91.	小马远航	37313962	第 45 类	广州智行	2019年11 月21日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
92.	小马云轨	52304306	第9类	北京智行	2021年11 月28日	10年
93.	小马智轨	52291771	第9类	北京智行	2021年12 月21日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
94.	小马智轨	52275508	第 39 类	北京智行	2021年10 月14日	10年
95.	小马智轨	52292181	第 42 类	北京智行	2021年10 月14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
96.	小马智轨	52287927	第 45 类	北京智行	2021年8月 14日	10年
97.	小马易行	51757147	第1类	北京智行	2021年8月 14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
98.	小马易行	51764135	第2类	北京智行	2021年8月 14日	10年
99.	小马易行	51712208	第3类	北京智行	2021年8月 14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
100.	小马易行	51712222	第4类	北京智行	2021年7月 21日	10年
101.	小马易行	51774889	第 5 类	北京智行	2021年8月 14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
102.	小马易行	51758691	第6类	北京智行	2021年8月 14日	10 年
103.	小马易行	51789217	第7类	北京智行	2021年10 月28日	10 年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
104.	小马易行	51789225	第8类	北京智行	2021年8月 14日	10 年
105.	小马易行	51719592A	第9类	北京智行	2021年10 月14日	10 年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
106.	小马易行	51779727	第 10 类	北京智行	2021年8月 14日	10年
107.	小马易行	51779737	第 11 类	北京智行	2021年8月14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
108.	小马易行	51713694	第 12 类	北京智行	2021年8月 14日	10年
109.	小马易行	51766034	第 13 类	北京智行	2021年8月 14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
110.	小马易行	51711198	第 14 类	北京智行	2021年8月 14日	10 年
111.	小马易行	51720534	第 15 类	北京智行	2021年7月 21日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
112.	小马易行	51770139	第 16 类	北京智行	2021年8月 21日	10年
113.	小马易行	51758384	第 17 类	北京智行	2021年8月 14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
114.	小马易行	51769867	第 18 类	北京智行	2021年8月 14日	10年
115.	小马易行	51781938	第 19 类	北京智行	2021年8月 14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
116.	小马易行	51772647	第 20 类	北京智行	2021年8月 14日	10年
117.	小马易行	51764897	第 21 类	北京智行	2021年8月 14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
118.	小马易行	51781956	第 22 类	北京智行	2021年8月 14日	10年
119.	小马易行	51770012	第 23 类	北京智行	2021年8月 14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
120.	小马易行	51772190	第 24 类	北京智行	2021年8月 14日	10年
121.	小马易行	51789760	第 25 类	北京智行	2021年8月 14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
122.	小马易行	51787093	第 26 类	北京智行	2021年8月 14日	10年
123.	小马易行	51766431	第 27 类	北京智行	2021年8月 14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
124.	小马易行	51772215	第 28 类	北京智行	2021年8月 14日	10年
125.	小马易行	51757196	第 29 类	北京智行	2021年8月14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
126.	小马易行	51721070	第 30 类	北京智行	2021年8月 14日	10年
127.	小马易行	51770067	第 31 类	北京智行	2021年8月 14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
128.	小马易行	51777070	第 32 类	北京智行	2021年8月 14日	10年
129.	小马易行	51787506	第 34 类	北京智行	2021年8月 14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
130.	小马易行	51720211	第 37 类	北京智行	2021年9月 07日	10年
131.	小马易行	51720585	第 38 类	北京智行	2021年10 月7日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
132.	小马易行	51781607A	第 39 类	北京智行	2021年10 月14日	10年
133.	小马易行	51777835	第 40 类	北京智行	2021年8月14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
134.	小马易行	51781627	第 41 类	北京智行	2021年10 月7日	10年
135.	小马易行	51719307	第 43 类	北京智行	2021年7月 21日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
136.	小马易行	51781657	第 44 类	北京智行	2021年8月 14日	10年
137.	小马易行	51790793	第 45 类	北京智行	2021年8月14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
138.	小马智卡	53677398	第1类	北京智行	2021年12 月21日	10年
139.	小马智卡	53687287	第2类	北京智行	2021年9月 14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
140.	小马智卡	53693802	第3类	北京智行	2022年4月 07日	10年
141.	小马智卡	53677409	第4类	北京智行	2021年9月 14日	10 年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
142.	小马智卡	53677411	第 5 类	北京智行	2021年10 月14日	10年
143.	小马智卡	53682382	第6类	北京智行	2021年11 月28日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
144.	小马智卡	53682384	第7类	北京智行	2021年9月 14日	10年
145.	小马智卡	53693814	第8类	北京智行	2021年9月 21日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
146.	小马智卡	52284076	第9类	北京智行	2023年2月 14日	10年
147.	小马智卡	52284076A	第9类	北京智行	2021年10 月14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
148.	小马智卡	53687303	第 10 类	北京智行	2021年12 月28日	10年
149.	小马智卡	53691969	第 11 类	北京智行	2021年12 月28日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
150.	小马智卡	53688072	第 13 类	北京智行	2021年9月 14日	10年
151.	小马智卡	53682398	第 14 类	北京智行	2021年9月 14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
152.	小马智卡	53677432	第 15 类	北京智行	2021年9月 14日	10年
153.	小马智卡	53687317	第 16 类	北京智行	2022年4月 07日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
154.	小马智卡	53684851	第 17 类	北京智行	2021年6月10日	10年
155.	小马智卡	53677436	第 18 类	北京智行	2021年9月 14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
156.	小马智卡	53687322	第 19 类	北京智行	2021年6月 10日	10年
157.	小马智卡	53677439	第 20 类	北京智行	2021年6月 10日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
158.	小马智卡	53688084	第 21 类	北京智行	2021年6月 10日	10年
159.	小马智卡	53684859	第 22 类	北京智行	2021年9月 14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
160.	小马智卡	53682455	第 23 类	北京智行	2021年9月 14日	10年
161.	小马智卡	53689040	第 24 类	北京智行	2021年9月 14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
162.	小马智卡	53689987	第 25 类	北京智行	2021年12 月21日	10年
163.	小马智卡	53679684	第 26 类	北京智行	2021年9月 14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
164.	小马智卡	53682473	第 27 类	北京智行	2021年9月 14日	10年
165.	小马智卡	53682072	第 28 类	北京智行	2021年12 月14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
166.	小马智卡	53686225	第 29 类	北京智行	2021年12 月14日	10 年
167.	小马智卡	53693431	第 30 类	北京智行	2021年6月 09日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
168.	小马智卡	53679699	第 31 类	北京智行	2021年9月 14日	10年
169.	小马智卡	53690016	第 34 类	北京智行	2021年9月 28日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
170.	小马智卡	53685362	第 37 类	北京智行	2021年9月 14日	10 年
171.	小马智卡	53682504	第 38 类	北京智行	2021年9月 14日	10 年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
172.	小马智卡	52305843	第 39 类	北京智行	2021年10 月21日	10年
173.	小马智卡	53691606	第 40 类	北京智行	2021年9月 21日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
174.	小马智卡	53685369	第 41 类	北京智行	2021年12 月21日	10年
175.	小马智卡	52294558A	第 42 类	北京智行	2021年9月 28日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
176.	小马智卡	53688498	第 44 类	北京智行	2021年5月 26日	10年
177.	小马智卡	52276289	第 45 类	北京智行	2021年8月 28日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
178.	小马智卡	56500815	第 42 类	北京智行	2022年3月 07日	10年
179.	小马智卡	56500815A	第 42 类	北京智行	2022年3月 07日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
180.	小马智卡	59757518	第 42 类	北京智行	2022年9月 21日	10年
181.	小马智云	59475734	第9类	北京智行	2022年6月 21日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
182.	小马智云	59495626	第 28 类	北京智行	2022年6月14日	10年
183.	小马智云	59468701	第 29 类	北京智行	2022年6月 07日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
184.	小马智云	59487212	第 30 类	北京智行	2022年6月14日	10 年
185.	小马智云	59493634	第 37 类	北京智行	2022年5月 28日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
186.	小马智云	59473227	第 39 类	北京智行	2022年3月 21日	10年
187.	小马智云	59468676	第 41 类	北京智行	2022年6月 07日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
188.	小马智云	59487146	第 42 类	北京智行	2022年6月14日	10年
189.	小马智云	59482079	第 45 类	北京智行	2022年3月 21日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
190.	小马智士	61081990	第 42 类	北京智行	2023年1月14日	10 年
191.	小马智士	61083138	第9类	北京智行	2022年9月 28日	10年
192.	小马智行	30907205	第1类	北京智行	2019年7月 28日	10 年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
193.	小马智行	30917225	第2类	北京智行	2019年12 月28日	10年
194.	小马智行	30925610	第3类	北京智行	2020年1月 07日	10年
195.	小马智行	30918275	第 4 类	北京智行	2020年11 月28日	10 年
196.	小马智行	30912853	第7类	北京智行	2020年8月 28日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
197.	小马智行	30914827	第 11 类	北京智行	2021年11 月07日	10年
198.	小马智行	30924056	第 12 类	北京智行	2023年8月 28日	10年
199.	小马智行	30916865	第 37 类	北京智行	2020年11 月28日	10年
200.	小马智行	30925700	第 38 类	北京智行	2021年9月 28日	10 年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
201.	小马智行	30919952	第 39 类	北京智行	2020年11 月28日	10年
202.	小马智行	30929675	第 45 类	北京智行	2020年9月 21日	10年
203.	小马智行	51768940	第5类	北京智行	2021年4月 02日	10年
204.	小马智行	51717706	第6类	北京智行	2021年10 月07日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
205.	小马智行	51727571	第8类	北京智行	2021年8月 14日	10年
206.	小马智行	51776775	第 10 类	北京智行	2021年3月 31日	10年
207.	小马智行	51776777	第 13 类	北京智行	2021年8月 21日	10年
208.	小马智行	51776783	第 14 类	北京智行	2021年8月 14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
209.	小马智行	51781446	第 15 类	北京智行	2021年8月 14日	10年
210.	小马智行	51764988	第 16 类	北京智行	2021年9月 14日	10年
211.	小马智行	51775272	第 18 类	北京智行	2021年8月 14日	10年
212.	小马智行	51787307	第 19 类	北京智行	2021年4月 08日	10 年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
213.	小马智行	51781455	第 20 类	北京智行	2021年10 月07日	10年
214.	小马智行	51721777	第 23 类	北京智行	2021年8月 14日	10年
215.	小马智行	51721780	第 24 类	北京智行	2021年8月 21日	10年
216.	小马智行	51711367	第 25 类	北京智行	2021年7月 21日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
217.	小马智行	51776808	第 26 类	北京智行	2021年8月 21日	10年
218.	小马智行	51791822	第 27 类	北京智行	2021年8月 14日	10年
219.	小马智行	51765006	第 28 类	北京智行	2021年10 月07日	10年
220.	小马智行	51727610	第 29 类	北京智行	2021年10 月07日	10 年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
221.	小马智行	51775299	第 30 类	北京智行	2021年4月 08日	10年
222.	小马智行	51711381	第 31 类	北京智行	2021年10 月07日	10年
223.	小马智行	51765017	第 34 类	北京智行	2021年10 月07日	10年
224.	小马智行	51781778	第 40 类	北京智行	2021年10 月07日	10 年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
225.	小马智行	59638871	第9类	北京智行	2022年4月 06日	10 年
226.	小马智行识途	68709725	第9类	北京智行	2023年6月 14日	10 年
227.	小马智行识途	68699496	第 42 类	北京智行	2023年6月 14日	10年
228.	pony.ai(彩色)	31406962	第1类	北京智行	2019年5月 21日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
229.	pony.ai(彩色)	31395855	第2类	北京智行	2019年5月 21日	10年
230.	pony.ai(彩色)	31410083	第4类	北京智行	2019年5月 21日	10年
231.	pony.ai(彩色)	31412215	第7类	北京智行	2019年5月 21日	10 年
232.	pony.ai(彩色)	31418692A	第 39 类	北京智行	2019年5月 21日	10 年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
233.	pony.ai(彩色)	31412233A	第 42 类	北京智行	2019年4月 14日	10年
234.	pony.ai(彩色)	31395861	第 45 类	北京智行	2019年5月 21日	10年
235.	PonyHI	33562010	第9类	北京智行	2019年8月 14日	10年
236.	PonyHI	33562012	第 12 类	北京智行	2019年8月 21日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
237.	PonyHI	33562014	第 35 类	北京智行	2019年6月7日	10年
238.	PonyHI	33554473	第 39 类	北京智行	2019年5月 14日	10 年
239.	PonyHI	33557871	第 42 类	北京智行	2019年5月 21日	10年
240.	PonyAlpha	33575696	第9类	北京智行	2019年5月 21日	10 年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
241.	PonyAlpha	33575706	第 12 类	北京智行	2019年6月7日	10 年
242.	PonyAlpha	33557824	第 35 类	北京智行	2019年5月 14日	10 年
243.	PonyAlpha	33566429	第 39 类	北京智行	2019年5月 21日	10年
244.	PonyAlpha	33561979	第 42 类	北京智行	2019年5月 21日	10 年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
245.	PonyAlpha 骐骥	33569788	第9类	北京智行	2019年10 月28日	10 年
246.	PonyAlpha 骐骥	33557532	第 12 类	北京智行	2019年8月 21日	10 年
247.	PonyAlpha 骐骥	33554145	第 39 类	北京智行	2019年9月7日	10年
248.	PonyAlpha 骐骥	33575821	第 42 类	北京智行	2019年8月 21日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
249.	PonySim	33554125	第9类	北京智行	2019年5月 21日	10年
250.	PonySim	33569772	第 12 类	北京智行	2019年6月7日	10年
251.	PonySim	33560856	第 35 类	北京智行	2019年5月 21日	10年
252.	PonySim	33552940	第 39 类	北京智行	2019年5月 28日	10 年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
253.	PonySim	33564943	第 42 类	北京智行	2019年6月7日	10年
254.	PonyBrain	33564911	第9类	北京智行	2019年5月 14日	10 年
255.	PonyBrain	33561723	第 12 类	北京智行	2019年5月 14日	10年
256.	PonyBrain	33575773	第 35 类	北京智行	2019年5月 21日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
257.	PonyBrain	33554496	第 39 类	北京智行	2019年5月 14日	10年
258.	PonyBrain	33561731	第 42 类	北京智行	2019年5月 21日	10 年
259.	小马识途智能驾驶	68714108	第9类	北京智行	2024年4月7日	10年
260.	小马识途智能驾驶	74009334	第9类	北京智行	2024年3月 07日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
261.	小马识途智驾	74016866	第9类	北京智行	2024年3月 07日	10年
262.	小马识途智驾	68711624	第9类	北京智行	2024年7月 07日	10 年
263.	PonyZero	35171554	第9类	广州智行	2019年7月 21日	10年
264.	PonyZero	35169917	第 35 类	广州智行	2019年7月 21日	10 年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
265.	PonyZero	35186918	第 39 类	广州智行	2019年8月 21日	10年
266.	PonyZero	35168407	第 42 类	广州智行	2019年7月 21日	10 年
267.	PonyZero	35179281	第 45 类	广州智行	2019年7月 21日	10年
268.	pony.ai(黑白)	35324240	第 42 类	北京智行	2020年1月 20日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
269.	pony.ai(黑白)	<u>35319439</u>	第 45 类	北京智行	2020年8月7日	10年
270.	PONYPILOT	37185259	第9类	广州智行	2019年11 月28日	10 年
271.	PONYPILOT	37198922	第 12 类	广州智行	2019年11 月21日	10年
272.	PONYPILOT	37190453	第 35 类	广州智行	2019年11 月21日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
273.	PONYPILOT	37195889	第 39 类	广州智行	2019年11 月21日	10年
274.	PONYPILOT	37174192	第 42 类	广州智行	2019年11 月21日	10年
275.	PONYPILOT	37174197	第 45 类	广州智行	2019年11 月21日	10年
276.	Ponyvoyage	37310549	第9类	北京智行	2019年11 月21日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
277.	Ponyvoyage	37330743	第 12 类	北京智行	2019年11 月21日	10年
278.	Ponyvoyage	37308094	第 35 类	北京智行	2020年2月7日	10年
279.	Ponyvoyage	37330780	第 39 类	北京智行	2019年11 月21日	10年
280.	Ponyvoyage	37325160	第 42 类	北京智行	2019年11 月21日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
281.	Ponyvoyage	37329850	第 45 类	北京智行	2019年11 月28日	10年
282.	pony.ai(黑白)	51775552	第2类	北京智行	2021年10 月7日	10年
283.	pony.ai(黑白)	51789612	第4类	北京智行	2021年10 月7日	10年
284.	pony.ai(黑白)	51743406	第5类	北京智行	2021年10 月7日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
285.	pony.ai(黑白)	51775578	第6类	北京智行	2021年8月 14日	10年
286.	pony.ai(黑白)	51721102	第 17 类	北京智行	2021年10 月7日	10 年
287.	pony.ai(黑白)	51766989	第 19 类	北京智行	2021年10 月7日	10年
288.	pony.ai(黑白)	51769625	第 26 类	北京智行	2021年4月2日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
289.	pony.ai(黑白)	51719562	第 29 类	北京智行	2021年10 月21日	10年
290.	pony.ai(黑白)	51758294	第 40 类	北京智行	2021年4月 25日	10 年
291.	pony.ai(黑白)	51757134	第 44 类	北京智行	2021年11 月21日	10年
292.	Ponyrail	52294120	第9类	北京智行	2021年8月 21日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
293.	Ponyrail	52286009	第 12 类	北京智行	2021年8月 14日	10年
294.	Ponyrail	52282689	第 39 类	北京智行	2021年8月 14日	10 年
295.	Ponyrail	52304501	第 42 类	北京智行	2021年8月 14日	10年
296.	Ponyrail	52296640	第 45 类	北京智行	2021年8月 14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
297.	PonyTruck	52277086	第 39 类	北京智行	2022年5月 21日	10年
298.	PonyTruck	52290209	第 42 类	北京智行	2022年5月 21日	10 年
299.	PonyTruck	52299911	第 45 类	北京智行	2022年5月 21日	10年
300.	Ponylogistics	52295717	第 39 类	北京智行	2022年5月 21日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
301.	Ponylogistics	52291294	第 42 类	北京智行	2022年8月7日	10年
302.	ponyrobologistics	52299863	第9类	北京智行	2021年8月 14日	10 年
303.	ponyrobologistics	52279867	第 12 类	北京智行	2021年8月 14日	10年
304.	ponyrobologistics	52290565	第 42 类	北京智行	2021年8月 14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
305.	ponyrobologistics	52279893	第 45 类	北京智行	2021年8月 14日	10年
306.	PonyTruck	53680483	第1类	北京智行	2021年12 月21日	10年
307.	PonyTruck	53687030	第2类	北京智行	2021年6月 18日	10年
308.	PonyTruck	53682918	第3类	北京智行	2021年12 月21日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
309.	PonyTruck	53682925	第4类	北京智行	2021年12 月21日	10年
310.	PonyTruck	53694851	第 5 类	北京智行	2021年6月 18日	10 年
311.	PonyTruck	53680946	第6类	北京智行	2021年10 月7日	10年
312.	PonyTruck	53683157	第7类	北京智行	2021年12 月21日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
313.	PonyTruck	53680975	第 11 类	北京智行	2021年6月9日	10年
314.	PonyTruck	53688655	第 17 类	北京智行	2021年12 月28日	10 年
315.	PonyTruck	53692042	第 19 类	北京智行	2021年6月9日	10年
316.	PonyTruck	53683256	第 20 类	北京智行	2021年12 月28日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
317.	PonyTruck	53690475	第 21 类	北京智行	2021年6月 24日	10 年
318.	PonyTruck	53677544	第 24 类	北京智行	2021年7月8日	10 年
319.	PonyTruck	53684954	第 26 类	北京智行	2021年10 月21日	10年
320.	PonyTruck	53683214	第 29 类	北京智行	2021年12 月28日	10 年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
321.	PonyTruck	53683220	第 30 类	北京智行	2022年1月7日	10 年
322.	PonyTruck	53684975	第 31 类	北京智行	2021年10 月7日	10 年
323.	PonyTruck	53679853	第 40 类	北京智行	2021年6月 17日	10年
324.	PonyTruck	53680650	第 44 类	北京智行	2021年6月 16日	10 年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
325.	Ponytron	53678205	第1类	北京智行	2021年9月 21日	10年
326.	Ponytron	53682154	第2类	北京智行	2021年9月 14日	10 年
327.	Ponytron	53689183	第3类	北京智行	2021年9月 14日	10年
328.	Ponytron	53683086	第4类	北京智行	2021年11 月21日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
329.	Ponytron	53684142	第 5 类	北京智行	2021年9月 21日	10年
330.	Ponytron	53687038	第6类	北京智行	2021年9月 14日	10年
331.	Ponytron	53689715	第7类	北京智行	2021年11 月28日	10年
332.	Ponytron	53687057	第8类	北京智行	2021年9月 21日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
333.	Ponytron	53684185A	第9类	北京智行	2021年11 月7日	10年
334.	Ponytron	53690055	第 10 类	北京智行	2021年9月 14日	10 年
335.	Ponytron	53679376	第 11 类	北京智行	2021年9月 14日	10年
336.	Ponytron	53690083	第 12 类	北京智行	2021年10 月21日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
337.	Ponytron	53683170	第 13 类	北京智行	2021年9月 14日	10年
338.	Ponytron	53679407	第 14 类	北京智行	2021年9月 21日	10 年
339.	Ponytron	53686343	第 15 类	北京智行	2021年9月 28日	10年
340.	Ponytron	53677552	第 16 类	北京智行	2021年9月 21日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
341.	Ponytron	53679434	第 17 类	北京智行	2021年9月 14日	10年
342.	Ponytron	53678272	第 18 类	北京智行	2021年9月 21日	10 年
343.	Ponytron	53690449	第 19 类	北京智行	2021年11 月28日	10年
344.	Ponytron	53687380	第 20 类	北京智行	2021年9月 28日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
345.	Ponytron	53689173	第 21 类	北京智行	2021年12 月7日	10年
346.	Ponytron	53689187	第 22 类	北京智行	2021年9月 21日	10年
347.	Ponytron	53694807	第 23 类	北京智行	2021年9月 21日	10年
348.	Ponytron	53683093	第 24 类	北京智行	2021年9月 21日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
349.	Ponytron	53692022	第 25 类	北京智行	2021年9月 14日	10年
350.	Ponytron	53684150	第 26 类	北京智行	2021年9月 21日	10 年
351.	Ponytron	53689209	第 27 类	北京智行	2021年9月 21日	10年
352.	Ponytron	53684158	第 28 类	北京智行	2021年9月 21日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
353.	Ponytron	53678258	第 29 类	北京智行	2021年9月 14日	10年
354.	Ponytron	53680517	第 30 类	北京智行	2021年9月 21日	10 年
355.	Ponytron	53694848	第 31 类	北京智行	2021年9月 14日	10年
356.	Ponytron	53694290	第 32 类	北京智行	2021年9月 14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
357.	Ponytron	53692900	第 33 类	北京智行	2021年9月 14日	10年
358.	Ponytron	53679372	第 34 类	北京智行	2021年9月 14日	10 年
359.	Ponytron	53683160	第 35 类	北京智行	2021年11 月21日	10年
360.	Ponytron	53684930	第 36 类	北京智行	2021年9月 14日	10 年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
361.	Ponytron	53680972	第 37 类	北京智行	2021年9月 14日	10 年
362.	Ponytron	53677536	第 38 类	北京智行	2021年9月 21日	10 年
363.	Ponytron	53683197	第 39 类	北京智行	2021年9月 14日	10年
364.	Ponytron	53681007	第 40 类	北京智行	2021年9月 14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
365.	Ponytron	53679451	第 41 类	北京智行	2021年9月 21日	10年
366.	Ponytron	53683235A	第 42 类	北京智行	2021年11 月7日	10年
367.	Ponytron	53684995	第 43 类	北京智行	2021年9月 14日	10年
368.	Ponytron	53679077	第 44 类	北京智行	2021年9月 14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
369.	Ponytron	53685507	第 45 类	北京智行	2021年9月 14日	10年
370.	PONYTRON	54925968A	第9类	北京智行	2022年3月7日	10 年
371.	PONYTRON	54907425	第 12 类	北京智行	2021年11 月14日	10年
372.	PONYTRON	54899208A	第 35 类	北京智行	2022年3月7日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
373.	PONYTRON	54900593	第 39 类	北京智行	2021年11 月7日	10年
374.	PONYTRON	54929501A	第 42 类	北京智行	2022年3月7日	10 年
375.	PONYTRON	54895692	第 45 类	北京智行	2021年11 月7日	10年
376.	ponylogistics	56527073	第 39 类	北京智行	2021年12 月13日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
377.	Ponypro	56604280	第9类	北京智行	2023年3月 21日	10年
378.	Ponypro	56604280A	第9类	北京智行	2022年4月 28日	10年
379.	Ponypro	62107282	第9类	北京智行	2022年9月 21日	10年
380.	Ponypro	56604283	第 12 类	北京智行	2021年12 月28日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
381.	Ponypro	56587669	第 39 类	北京智行	2021年12 月28日	10年
382.	Ponypro	56590926	第 42 类	北京智行	2021年12 月28日	10年
383.	PonyInside	59475672	第9类	北京智行	2022年3月 21日	10年
384.	PonyInside	59477266	第 12 类	北京智行	2022年3月 21日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
385.	PonyInside	59495378	第 25 类	北京智行	2022年3月 21日	10年
386.	PonyInside	59479205	第 28 类	北京智行	2022年3月 28日	10 年
387.	PonyInside	59486919	第 29 类	北京智行	2022年3月 21日	10年
388.	PonyInside	59474482	第 30 类	北京智行	2022年3月 14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
389.	PonyInside	59476444	第 35 类	北京智行	2022年3月 21日	10年
390.	PonyInside	59483052	第 37 类	北京智行	2022年3月 21日	10 年
391.	PonyInside	59489457	第 38 类	北京智行	2022年3月 21日	10年
392.	PonyInside	59492776	第 39 类	北京智行	2022年3月 14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
393.	PonyInside	59479224	第 41 类	北京智行	2022年3月 21日	10年
394.	PonyInside	59482738	第 42 类	北京智行	2022年3月 21日	10 年
395.	PonyInside	59472983	第 45 类	北京智行	2022年3月 14日	10年
396.	Pony Navigation Pilot	59472913	第9类	北京智行	2022年3月 28日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
397.	Pony Navigation Pilot	59487986	第 12 类	北京智行	2022年3月 21日	10年
398.	Pony Navigation Pilot	59495405	第 25 类	北京智行	2022年3月 21日	10 年
399.	Pony Navigation Pilot	59481665	第 28 类	北京智行	2022年3月 21日	10年
400.	Pony Navigation Pilot	59495382	第 29 类	北京智行	2022年3月 21日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
401.	Pony Navigation Pilot	59486950	第 30 类	北京智行	2022年3月 21日	10年
402.	Pony Navigation Pilot	59492739	第 35 类	北京智行	2022年3月 14日	10年
403.	Pony Navigation Pilot	59486879	第 37 类	北京智行	2022年3月 21日	10年
404.	Pony Navigation Pilot	59493957	第 38 类	北京智行	2022年3月 14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
405.	Pony Navigation Pilot	59481245	第 39 类	北京智行	2022年3月 21日	10年
406.	Pony Navigation Pilot	59493513	第 41 类	北京智行	2022年3月 21日	10年
407.	Pony Navigation Pilot	59495400	第 42 类	北京智行	2022年3月 21日	10年
408.	Pony Navigation Pilot	59473022	第 45 类	北京智行	2022年3月 21日	10 年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
409.	Pony Valet Parking	59468497	第 29 类	北京智行	2022年6月7日	10 年
410.	Pony Valet Parking	59482741	第 39 类	北京智行	2022年9月 28日	10 年
411.	Pony Valet Parking	59481627	第 42 类	北京智行	2022年6月 28日	10年
412.	Pony Valet Parking	59473939	第 45 类	北京智行	2022年6月 14日	10 年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
413.	PonyVerse	59482060	第9类	北京智行	2022年3月 14日	10年
414.	PonyVerse	59475354	第 12 类	北京智行	2022年3月 21日	10年
415.	PonyVerse	59482069	第 25 类	北京智行	2022年3月 14日	10年
416.	PonyVerse	59490950	第 28 类	北京智行	2022年3月 21日	10 年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
417.	PonyVerse	59475330	第 29 类	北京智行	2022年3月 21日	10年
418.	PonyVerse	59495497	第 30 类	北京智行	2022年3月 14日	10 年
419.	PonyVerse	59477333	第 35 类	北京智行	2022年3月 21日	10年
420.	PonyVerse	59476493	第 37 类	北京智行	2022年3月 28日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
421.	PonyVerse	59495481	第 38 类	北京智行	2022年3月 14日	10年
422.	PonyVerse	59482022	第 39 类	北京智行	2022年3月 14日	10 年
423.	PonyVerse	59487048	第 41 类	北京智行	2022年3月 21日	10年
424.	PonyVerse	59481707	第 42 类	北京智行	2022年3月 14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
425.	PonyVerse	59474968	第 45 类	北京智行	2022年3月 21日	10年
426.	PonyMeta	59470086	第9类	北京智行	2022年3月 14日	10 年
427.	PonyMeta	59492717	第 12 类	北京智行	2022年3月 21日	10年
428.	PonyMeta	59486910	第 25 类	北京智行	2022年3月 21日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
429.	PonyMeta	59472968	第 28 类	北京智行	2022年3月 14日	10年
430.	PonyMeta	59482715	第 29 类	北京智行	2022年3月 28日	10年
431.	PonyMeta	59472963	第 30 类	北京智行	2022年3月 21日	10年
432.	PonyMeta	59486890	第 35 类	北京智行	2022年3月 21日	10 年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
433.	PonyMeta	59483026	第 37 类	北京智行	2022年3月 21日	10 年
434.	PonyMeta	59492697	第 38 类	北京智行	2022年3月 14日	10 年
435.	PonyMeta	59472957	第 39 类	北京智行	2022年3月 14日	10年
436.	PonyMeta	59495325	第 41 类	北京智行	2022年3月 14日	10 年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
437.	PonyMeta	59479164	第 42 类	北京智行	2022年3月 28日	10 年
438.	PonyMeta	59472944	第 45 类	北京智行	2022年3月 14日	10 年
439.	PonyCham	59472903	第9类	北京智行	2022年3月 21日	10年
440.	PonyCham	59485518	第 12 类	北京智行	2022年3月 21日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
441.	PonyCham	59489587	第 25 类	北京智行	2022年3月 14日	10年
442.	PonyCham	59495273	第 28 类	北京智行	2022年3月 14日	10 年
443.	PonyCham	59470007	第 29 类	北京智行	2022年3月 21日	10年
444.	PonyCham	59487996	第 30 类	北京智行	2022年3月 21日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
445.	PonyCham	59469956	第 35 类	北京智行	2022年3月 21日	10 年
446.	PonyCham	59487992	第 37 类	北京智行	2022年3月 14日	10 年
447.	PonyCham	59487850	第 38 类	北京智行	2022年3月 14日	10年
448.	PonyCham	59492661	第 39 类	北京智行	2022年3月 14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
449.	PonyCham	59478375	第 41 类	北京智行	2022年3月 21日	10 年
450.	PonyCham	59471328	第 42 类	北京智行	2022年3月 21日	10 年
451.	PonyCham	59483735	第 45 类	北京智行	2022年3月 21日	10年
452.	PONY PILOT 及图	62376203	第9类	广州智行	2022年11 月21日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
453.	PONY PILOT 及图	62380854	第 39 类	广州智行	2022年4月 15日	10年
454.	PONY PILOT 及图	62391801	第 42 类	广州智行	2022年10 月28日	10 年
455.	USER EXPERIENCE&DESIGN CENTER Pony Innovation Team 及图	62393502	第 42 类	广州慧行	2024年1月 14日	10年
456.	PONY PILOT+横版	62383853	第9类	广州智行	2022年8月 21日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
457.	PONY PILOT+横版	62376172	第 12 类	广州智行	2022年8月7日	10年
458.	PONY PILOT+横版	62393486	第 39 类	广州智行	2022年8月 14日	10 年
459.	PONY PILOT+横版	62380796	第 42 类	广州智行	2022年7月 28日	10年
460.	PONY PILOT+竖版	62370685	第9类	广州智行	2022年8月7日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
461.	PONY PILOT+竖版	62380810	第 12 类	广州智行	2022年8月7日	10年
462.	PONY PILOT+竖版	62370707	第 39 类	广州智行	2022年8月 14日	10 年
463.	PONY PILOT+竖版	62393459	第 42 类	广州智行	2022年8月 28日	10年
464.	PONYPEGASUS	62405844	第9类	广州智行	2022年7月 21日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
465.	CYANTRON	63479231	第9类	青骓物流	2022年11 月28日	10年
466.	CYANTRON	63486182	第 12 类	青骓物流	2022年9月 14日	10年
467.	CYANTRON	63480755	第 35 类	青骓物流	2022年9月 21日	10年
468.	CYANTRON	63474691	第 39 类	青骓物流	2022年9月 14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
469.	CYANTRON	63476476	第 42 类	青骓物流	2022年9月 14日	10年
470.	CYANTRON 及图	63490787	第9类	青骓物流	2023年11 月21日	10 年
471.	CYANTRON 及图	63474687	第 39 类	青骓物流	2023年7月7日	10年
472.	CYANTRON 及图	63469607	第 42 类	青骓物流	2023年7月7日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
473.	USER EXPERIENCE&DESIGN CENTER Pony Innovation Team 及图	65088509	第 42 类	广州慧行	2024年2月 20日	10年
474.	PONYPEGASUS 及图	65621434	第9类	广州智行	2023年1月 14日	10年
475.	PONYPEGASUS 及图	65625899	第 12 类	广州智行	2023年1月 14日	10年
476.	PONYPEGASUS 及图	65627106	第 39 类	广州智行	2023年1月 14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
477.	PONYPEGASUS 及图	65621437	第 42 类	广州智行	2023年1月 14日	10年
478.	PONYPEGASUS-logo	65637907	第9类	广州智行	2023年1月 14日	10 年
479.	PONYPEGASUS-logo	65621426	第 12 类	广州智行	2023年1月 14日	10年
480.	PONYPEGASUS-logo	65645990	第 39 类	广州智行	2023年1月 14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
481.	PONYPEGASUS-logo	65619912	第 42 类	广州智行	2023年1月 14日	10年
482.	PONY PEGASUS	65625911	第 12 类	广州智行	2023年1月 14日	10年
483.	PONY PEGASUS	65629902	第 39 类	广州智行	2023年1月 14日	10年
484.	PONY PEGASUS	65633909	第 42 类	广州智行	2023年1月 14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
485.	USER EXPERIENCE & DESIGN CENTER PONY INNOVATION TEAM	67659284	第 42 类	广州慧行	2024年2月 20日	10 年
486.	雅丰智造	74528563	第 12 类	广州慧行	2024年3月 28日	10 年
487.	雅丰智造	74528560	第 36 类	广州慧行	2024年3月 28日	10年
488.	雅丰智造	74519610	第 37 类	广州慧行	2024年3月 28日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
489.	雅丰智造	74526499	第 42 类	广州慧行	2024年3月 28日	10年
490.	雅丰汽车	74521438	第 12 类	广州慧行	2024年3月 28日	10年
491.	雅丰智能	74521424	第9类	广州慧行	2024年3月 21日	10年
492.	雅丰智能	74526474	第 35 类	广州慧行	2024年3月 21日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
493.	雅丰智能	74526468	第 37 类	广州慧行	2024年3月 21日	10年
494.	雅丰科技	74531608	第9类	广州慧行	2024年3月 21日	10年
495.	骓丰科技	74521400	第 36 类	广州慧行	2024年3月 21日	10年
496.	骓丰科技	74532847	第 42 类	广州慧行	2024年3月 28日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
497.	雅丰	74521393	第9类	广州慧行	2024年3月 21日	10 年
498.	雅丰	74529724	第 36 类	广州慧行	2024年3月 21日	10 年
499.	雅丰	74526206	第 42 类	广州慧行	2024年3月 21日	10年
500.	骓丰出行	74526203	第9类	广州慧行	2024年3月 21日	10 年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
501.	雅丰出行	74533625	第 39 类	广州慧行	2024年3月 28日	10年
502.	雅丰智造	74533228	第9类	广州慧行	2024年3月 28日	10年
503.	雅丰智造	74517496	第 35 类	广州慧行	2024年3月 28日	10年
504.	雅丰智造	74536571	第 39 类	广州慧行	2024年3月 28日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
505.	雅丰汽车	74538032	第9类	广州慧行	2024年3月 28日	10年
506.	雅丰汽车	74517481	第 35 类	广州慧行	2024年3月 28日	10 年
507.	雅丰汽车	74520287	第 36 类	广州慧行	2024年3月 28日	10年
508.	雅丰汽车	74520289	第 37 类	广州慧行	2024年3月 28日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
509.	雅丰汽车	74538021	第 39 类	广州慧行	2024年3月 28日	10年
510.	雅丰汽车	74517472	第 42 类	广州慧行	2024年3月 28日	10年
511.	雅丰智能	74520276	第 12 类	广州慧行	2024年3月 21日	10年
512.	雅丰智能	74517461	第 36 类	广州慧行	2024年3月 21日	10 年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
513.	雅丰智能	74538288	第 39 类	广州慧行	2024年3月 21日	10 年
514.	雅丰智能	74538283	第 42 类	广州慧行	2024年3月 28日	10 年
515.	雅丰科技	74538278	第 12 类	广州慧行	2024年3月 21日	10年
516.	雅丰科技	74520258	第 35 类	广州慧行	2024年3月 21日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
517.	雅丰科技	74531283	第 37 类	广州慧行	2024年3月 21日	10 年
518.	雅丰科技	74531281	第 39 类	广州慧行	2024年3月 21日	10 年
519.	雅丰	74538261	第 12 类	广州慧行	2024年3月 21日	10 年
520.	雅丰	74531271	第 35 类	广州慧行	2024年3月 21日	10 年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
521.	雅丰	74520235	第 37 类	广州慧行	2024年3月 21日	10年
522.	雅丰	74538250	第 39 类	广州慧行	2024年3月 21日	10 年
523.	雅丰出行	74522721	第 12 类	广州慧行	2024年3月 21日	10年
524.	雅丰出行	74520223	第 35 类	广州慧行	2024年3月 21日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
525.	雅丰出行	74528220	第 36 类	广州慧行	2024年3月 21日	10年
526.	雅丰出行	74528217	第 37 类	广州慧行	2024年3月 28日	10 年
527.	雅丰出行	74538230	第 42 类	广州慧行	2024年3月 28日	10年
528.	CYANTRON 及图	63493731	第 12 类	青骓物流	2023年7月7日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
529.	CYANTRON 及图	66085000	第 12 类	青骓物流	2023年10 月14日	10年
530.	小马识途智驾	70846040	第9类	北京智行	2024年6月7日	10年
531.	小马识途智能驾驶	70846049	第9类	北京智行	2024年6月7日	10年
532.	PonyVersa	76528611	第9类	北京智行	2024年8月7日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
533.	PonyVersa	76539848	第 42 类	北京智行	2024年8月7日	10年
534.	PONYPEGASUS	77024762	第9类	广州智行	2024年9月 28日	10 年
535.	PonyInside	77019173	第9类	北京智行	2024年8月 14日	10年
536.	PonyInside	77025880	第 12 类	北京智行	2024年8月 14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
537.	PonyInside	77024758	第 25 类	北京智行	2024年8月 14日	10年
538.	PonyInside	77019136	第 28 类	北京智行	2024年8月 14日	10 年
539.	PonyInside	77022101	第 29 类	北京智行	2024年8月 14日	10年
540.	PonyInside	77024754	第 30 类	北京智行	2024年8月 14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
541.	PonyInside	77030905	第 35 类	北京智行	2024年8月 14日	10年
542.	PonyInside	77021896	第 37 类	北京智行	2024年8月 14日	10年
543.	PonyInside	77015767	第 38 类	北京智行	2024年8月 14日	10年
544.	PonyInside	77030904	第 39 类	北京智行	2024年8月 14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
545.	PonyInside	77019126	第 41 类	北京智行	2024年8月 14日	10年
546.	PonyInside	77027154	第 42 类	北京智行	2024年8月 14日	10 年
547.	PonyInside	77038157	第 45 类	北京智行	2024年8月 14日	10年
548.	PONY NAVIGATION PILOT	77019123	第9类	北京智行	2024年8月 28日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
549.	PONY NAVIGATION PILOT	77022509	第 12 类	北京智行	2024年9月7日	10 年
550.	PONY NAVIGATION PILOT	77038149	第 25 类	北京智行	2024年9月7日	10年
551.	PONY NAVIGATION PILOT	77019112	第 28 类	北京智行	2024年9月7日	10年
552.	PONY NAVIGATION PILOT	77038145	第 29 类	北京智行	2024年8月 28日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
553.	PONY NAVIGATION PILOT	77032914	第 30 类	北京智行	2024年9月7日	10年
554.	PONY NAVIGATION PILOT	77038147	第 35 类	北京智行	2024年8月 28日	10年
555.	PONY NAVIGATION PILOT	77021871	第 37 类	北京智行	2024年8月 28日	10年
556.	PONY NAVIGATION PILOT	77019110	第 38 类	北京智行	2024年8月 28日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
557.	PONY NAVIGATION PILOT	77027334	第 39 类	北京智行	2024年9月7日	10年
558.	PONY NAVIGATION PILOT	77023675	第 41 类	北京智行	2024年8月 28日	10 年
559.	PONY NAVIGATION PILOT	77030877	第 42 类	北京智行	2024年8月 28日	10年
560.	PONY NAVIGATION PILOT	77030880	第 45 类	北京智行	2024年8月 28日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
561.	PONY VALET PARKING	77031246	第 29 类	北京智行	2024年8月 28日	10年
562.	PONY VALET PARKING	77021855	第 42 类	北京智行	2024年10 月28日	10年
563.	PONY VALET PARKING	77036645	第 45 类	北京智行	2024年10 月28日	10年
564.	PonyVerse	77034346	第9类	北京智行	2024年8月 14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
565.	PonyVerse	77032549	第 12 类	北京智行	2024年8月 14日	10年
566.	PonyVerse	77034339	第 25 类	北京智行	2024年8月 14日	10 年
567.	PonyVerse	77032545	第 28 类	北京智行	2024年8月 14日	10年
568.	PonyVerse	77021834	第 29 类	北京智行	2024年8月 14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
569.	PonyVerse	77026696	第 30 类	北京智行	2024年8月 14日	10年
570.	PonyVerse	77024739	第 35 类	北京智行	2024年8月 14日	10年
571.	PonyVerse	77028413	第 37 类	北京智行	2024年8月 14日	10年
572.	PonyVerse	77023630	第 38 类	北京智行	2024年8月 14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
573.	PonyVerse	77036609	第 39 类	北京智行	2024年8月 14日	10 年
574.	PonyVerse	77017903	第 41 类	北京智行	2024年9月7日	10 年
575.	PonyVerse	77023621	第 42 类	北京智行	2024年8月 14日	10年
576.	PonyVerse	77032510	第 45 类	北京智行	2024年8月 14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
577.	PonyMeta	77022080	第9类	北京智行	2024年8月 28日	10 年
578.	PonyMeta	77028381	第 12 类	北京智行	2024年8月 28日	10 年
579.	PonyMeta	77022090	第 25 类	北京智行	2024年8月 28日	10年
580.	PonyMeta	77033583	第 28 类	北京智行	2024年8月 28日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
581.	PonyMeta	77034270	第 29 类	北京智行	2024年8月 28日	10年
582.	PonyMeta	77023274	第 30 类	北京智行	2024年9月7日	10年
583.	PonyMeta	77019287	第 35 类	北京智行	2024年8月 28日	10年
584.	PonyMeta	77028344	第 37 类	北京智行	2024年8月 28日	10 年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
585.	PonyMeta	77037810	第 38 类	北京智行	2024年8月 28日	10 年
586.	PonyMeta	77016088	第 39 类	北京智行	2024年8月 28日	10 年
587.	PonyMeta	77022032	第 41 类	北京智行	2024年8月 28日	10年
588.	PonyMeta	77032153	第 42 类	北京智行	2024年8月 28日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
589.	PonyMeta	77034214	第 45 类	北京智行	2024年8月 28日	10年
590.	PonyCham	77016058	第9类	北京智行	2024年8月 14日	10 年
591.	PonyCham	77030815	第 12 类	北京智行	2024年9月7日	10年
592.	PonyCham	77022000	第 25 类	北京智行	2024年8月 14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
593.	PonyCham	77023221	第 28 类	北京智行	2024年9月7日	10年
594.	PonyCham	77016033	第 29 类	北京智行	2024年8月14日	10 年
595.	PonyCham	77027437	第 30 类	北京智行	2024年8月 14日	10年
596.	PonyCham	77019212	第 35 类	北京智行	2024年8月 14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
597.	PonyCham	77034171	第 37 类	北京智行	2024年8月 14日	10 年
598.	PonyCham	77027425	第 38 类	北京智行	2024年8月 14日	10 年
599.	PonyCham	77026679	第 39 类	北京智行	2024年9月7日	10年
600.	PonyCham	77038507	第 41 类	北京智行	2024年9月7日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
601.	PonyCham	77026661	第 42 类	北京智行	2024年8月 28日	10年
602.	PonyCham	77019460	第 45 类	北京智行	2024年8月 14日	10 年
603.	小马苍穹	72387355	第9类	北京智行	2024年11 月21日	10年
604.	小马苍穹	68980219	第9类	北京智行	2024年11 月21日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
605.	图形(NINI)	78264745	第9类	广州智行	2024年10 月14日	10年
606.	图形(NINI)	78256079	第 12 类	广州智行	2024年10 月14日	10 年
607.	图形(NINI)	78246889	第 16 类	广州智行	2024年10 月14日	10年
608.	图形(NINI)	78252542	第 21 类	广州智行	2024年10 月14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
609.	图形(NINI)	78256108	第 25 类	广州智行	2024年10 月14日	10年
610.	图形(NINI)	78272761	第 28 类	广州智行	2024年10 月14日	10年
611.	图形(NINI)	78243958	第 35 类	广州智行	2024年10 月14日	10年
612.	图形(NINI)	78259528	第 37 类	广州智行	2024年10 月14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
613.	图形(NINI)	78256268	第 39 类	广州智行	2024年10 月14日	10 年
614.	图形(NINI)	78246784	第 42 类	广州智行	2024年10 月14日	10 年
615.	图形(POPO)	78269355	第9类	广州智行	2024年10 月14日	10年
616.	图形(POPO)	78246799	第 12 类	广州智行	2024年10 月14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
617.	图形(POPO)	78256303	第 16 类	广州智行	2024年10 月14日	10年
618.	图形(POPO)	78273120	第 21 类	广州智行	2024年10 月14日	10年
619.	图形(POPO)	78252570	第 25 类	广州智行	2024年10 月14日	10年
620.	图形(POPO)	78261086	第 28 类	广州智行	2024年10 月14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
621.	图形(POPO)	78252589	第 35 类	广州智行	2024年10 月14日	10年
622.	图形(POPO)	78264827	第 37 类	广州智行	2024年10 月14日	10 年
623.	图形(POPO)	78262973	第 39 类	广州智行	2024年10 月14日	10年
624.	图形(POPO)	78252612	第 42 类	广州智行	2024年10 月14日	10年

序号	商标	注册号	类别	权利人	取得时间	有效期
625.	驼灵	79932865	第 12 类	北京智行	2025年4月6日	10年
626.	Pony.ai	G1630145a	第 39 类	北京智行	2021年7月 26日	10年

## 附件三: 著作权

序号	名称	权利人	权属证明文件编号	取得方式	取得时间
1.	Pony.ai 地图标注软件 V1.0	北京智行	2018SR423511	原始取得	2018年6月6日
2.	Pony.ai 自动驾驶操作系统文件操作基础库系统 V1.0	北京智行	2018SR421374	原始取得	2018年6月6日
3.	Pony.ai 自动驾驶数据标注系统 V1.0	北京智行	2018SR421384	原始取得	2018年6月6日
4.	Pony.ai 行车轨迹调试软件[简称: Pony.ai Slam Viewer Tool]V1.0	北京智行、北京慧行	2018SR444447	原始取得	2018年6月12日
5.	Pony.ai 自 动 驾 驶 Perception OfflineViewer 工具平台 V1.0	北京智行、北京慧行	2018SR432722	原始取得	2018年6月8日
6.	PonyAI 自动驾驶打车软件[简称:自动驾驶打车软件]V1.0	北京智行、北京慧行	2018SR448253	原始取得	2018年6月13日
7.	自动驾驶回归测试生成软件 V1.0	北京智行、北京慧行	2018SR444449	原始取得	2018年6月12日
8.	Pony.ai 校园招聘用户交互系统 V1.0	北京智行、北京慧行	2018SR431556	原始取得	2018年6月8日
9.	自动驾驶状态监控工具平台 V1.0	北京智行、北京慧行	2018SR432533	原始取得	2018年6月8日
10.	PonyAI 地图可视化工具平台 V1.0	北京智行、北京慧行	2018SR432428	原始取得	2018年6月8日

11.	Pony.ai 自动驾驶雷达感知效果验证工具软件 V1.0	北京慧行	2018SR757921	原始取得	2018年9月18日
12.	Pony.aiSLAM 优化算法调试软件 V1.0	北京慧行	2018SR757927	原始取得	2018年9月18日
13.	Pony.ai 点云配置算法调试软件 V1.0	北京慧行	2018SR757933	原始取得	2018年9月18日
14.	Pony.ai 雷达点云特征可视化工具软件 V1.0	北京慧行	2018SR754555	原始取得	2018年9月18日
15.	Pony.ai 静态地图对比工具软件 V1.0	北京慧行	2018SR754557	原始取得	2018年9月18日
16.	Pony.ai 像素标签三维可视化软件 V0.0.1	北京慧行	2018SR754561	原始取得	2018年9月18日
17.	Pony.ai 自动驾驶标注数据质量检测系统 V1.0	北京慧行	2018SR754563	原始取得	2018年9月18日
18.	Pony.ai 障碍物速度对比工具软件 V1.0	北京慧行	2018SR756026	原始取得	2018年9月18日
19.	Pony.ai 车道线自动标注工具软件 V1.0	北京慧行	2018SR756716	原始取得	2018年9月18日
20.	Pony.ai 地图版本比较工具软件 V1.0	北京慧行	2018SR756720	原始取得	2018年9月18日
21.	小马智行自动驾驶感知验证软件	广州智行	2019SR0005650	原始取得	2019年1月2日
22.	小马智行自动驾驶 Perception Viewer 工具软件	广州智行	2019SR0005657	原始取得	2019年1月2日

23.	小马智行障碍物速度对比软件	广州智行	2019SR0003736	原始取得	2019年1月2日
24.	小马智行自动驾驶在线传感器标定系统	广州智行	2019SR0404246	原始取得	2019年4月28日
25.	小马智行自动驾驶毫米波雷达标定软件	广州智行	2019SR0405880	原始取得	2019年4月28日
26.	小马智行自动驾驶多车感知结果共享系 统	广州智行	2019SR0402653	原始取得	2019年4月28日
27.	小马智行自动驾驶共享出行平台软件	广州智行	2019SR0402689	原始取得	2019年4月28日
28.	小马智行自动驾驶摄像头标定软件	广州智行	2019SR0402684	原始取得	2019年4月28日
29.	小马智行自动驾驶车队管理系统	广州智行	2019SR0402557	原始取得	2019年4月28日
30.	小马智行自动驾驶激光雷达标定软件	广州智行	2019SR0403373	原始取得	2019年4月28日
31.	小马易行 robotaxi 状态监控软件 V1.0	北京易行	2020SR0774592	原始取得	2020年7月15日
32.	小马易行 robotaxi 自动派单软件 V1.0	北京易行	2020SR0774579	原始取得	2020年7月15日
33.	小马易行车辆综合调度软件 V1.0	北京易行	2020SR0774184	原始取得	2020年7月15日
34.	自动驾驶标注数据交易平台 V1.0	江苏黑麦	2020SR1205278	原始取得	2020年10月12日
35.	自动驾驶标注审核系统 V1.0	江苏黑麦	2020SR1208515	原始取得	2020年10月12日

36.	3D 点云物体识别系统 V1.0	江苏黑麦	2020SR1205372	原始取得	2020年10月12日
37.	3D 多帧标注系统 V1.0	江苏黑麦	2020SR1205367	原始取得	2020年10月12日
38.	大数据智能标注开放平台 V1.0	江苏黑麦	2020SR1205362	原始取得	2020年10月12日
39.	数据众包校验审查系统 V1.0	江苏黑麦	2021SR0827574	原始取得	2021年6月3日
40.	标注修正软件 V1.0	江苏黑麦	2021SR0827572	原始取得	2021年6月3日
41.	人工智能数据众包任务流程管理系统 V1.0	江苏黑麦	2021SR0827573	原始取得	2021年6月3日
42.	3D 点云多角度标注软件 V1.0	江苏黑麦	2021SR0827568	原始取得	2021年6月3日
43.	自动驾驶众包标注系统 V1.0	江苏黑麦	2021SR0827569	原始取得	2021年6月3日
44.	3D点云和2D图片交互式标注软件V1.0	江苏黑麦	2021SR0827570	原始取得	2021年6月3日
45.	3D 自动标注系统 V1.0	江苏黑麦	2021SR0827571	原始取得	2021年6月3日
46.	自动驾驶数据标注自动提取软件 V1.0	江苏黑麦	2021SR0834866	原始取得	2021年6月4日
47.	自动驾驶数据标注自动分配系统 V1.0	江苏黑麦	2021SR0834865	原始取得	2021年6月4日
48.	自动驾驶感知数据噪点区域标注软件 V1.0	江苏黑麦	2021SR0834864	原始取得	2021年6月4日

49.	小马智行地理信息系统平台软件 V1.0	北京智行	2021SR1061544	原始取得	2021年7月19日
50.	小马智行地理信息处理软件 V1.0	北京智行	2021SR1061543	原始取得	2021年7月19日
51.	小马智行导航地图编辑系统 V1.0	北京智行	2021SR1061322	原始取得	2021年7月19日
52.	小马睿行地图标注工具平台 V1.0	北京睿行	2021SR1831403	原始取得	2021年11月22日
53.	小马睿行自动驾驶摄像头标定软件 V1.0	北京睿行	2021SR1837145	原始取得	2021年11月23日
54.	小马睿行自动驾驶模拟场景编辑器工具 平台 V1.0	北京睿行	2021SR1837144	原始取得	2021年11月23日
55.	小马睿行自动驾驶车载毫米波雷达标定 软件 V1.0	北京睿行	2021SR1790529	原始取得	2021年11月18日
56.	小马睿行自动驾驶车载激光雷达标定软件 V1.0	北京睿行	2021SR1790126	原始取得	2021年11月18日
57.	小马易行自动驾驶出行后台管理系统 V1.0	北京易行	2021SR1807867	原始取得	2021年11月19日
58.	小马易行自动驾驶车队管理系统 V1.0	北京易行	2021SR1807891	原始取得	2021年11月19日
59.	小马易行 robotaxi 司机接管操作系统[简称: PonyDash]V1.0	北京易行	2021SR1844563	原始取得	2021年11月23日

60.	小马易行 robotaxi 用户交互系统[简称: PonyHi]V1.0	北京易行	2021SR1844564	原始取得	2021年11月23日
61.	小马易行自动驾驶出行软件[简称: PonyPilot]V1.0	北京易行	2021SR1844562	原始取得	2021年11月23日
62.	小马易行自动驾驶安全员接管软件 V1.0	小马易行科技(上海) 有限公司	2021SRE035401	原始取得	2021年12月24日
63.	小马易行行车轨迹调试软件 V1.0	小马易行科技(上海) 有限公司	2021SRE035463	原始取得	2021年12月24日
64.	小马易行自动驾驶打车自动派单软件 V1.0	小马易行科技(上海) 有限公司	2021SRE035464	原始取得	2021年12月24日
65.	小马易行 Pony Navigation Pilot-Highway 软件 V1.0	小马易行科技(上海) 有限公司	2021SRE035469	原始取得	2021年12月24日
66.	小马易行自动驾驶 Perception Offline Viewer 软件 V1.0	小马易行科技(上海) 有限公司	2021SRE035483	原始取得	2021年12月24日
67.	小马易行 HMI 交互软件[简称: Pony Hi]V1.0	小马易行科技(上海) 有限公司	2021SRE035639	原始取得	2021年12月24日
68.	小马易行自动驾驶地图可视化软件 V1.0	小马易行科技(上海) 有限公司	2021SRE035606	原始取得	2021年12月24日

69.	小马易行地图标注软件 V1.0	小马易行科技(上海) 有限公司	2021SRE035509	原始取得	2021年12月24日
70.	小马易行研发工具链软件[简称: PonyZero]V1.0	小马易行科技(上海) 有限公司	2021SRE035496	原始取得	2021年12月24日
71.	小马易行 Pony valet Parking 软件 V1.0	小马易行科技(上海) 有限公司	2021SRE035221	原始取得	2021年12月24日
72.	小马易行 Pony Navigation Pilot-City 软件 V1.0	小马易行科技(上海) 有限公司	2021SRE035224	原始取得	2021年12月24日
73.	小马易行车辆管理软件[简称: PonyCham]V1.0	小马易行科技(上海) 有限公司	2021SRE035282	原始取得	2021年12月24日
74.	小马易行自动驾驶静态地图对比软件 V1.0	小马易行科技(上海) 有限公司	2021SRE035291	原始取得	2021年12月24日
75.	小马易行自动驾驶安全员管理软件[简称: PonyFleetGo]V1.0	小马易行科技(上海) 有限公司	2021SRE035340	原始取得	2021年12月24日
76.	小马易行自动驾驶打车软件[简称: Ponypilot+]V1.0	小马易行科技(上海) 有限公司	2021SRE035218	原始取得	2021年12月24日
77.	V2X 路侧设备 OTA 远程升级软件 V1.0	广州慧行	2022SR1508062	原始取得	2022年9月30日
78.	V2X 感知功能评估软件 V1.0	广州慧行	2022SR1508970	原始取得	2022年9月30日

V2X 路侧设备车道线验证软件 V1.0	广州慧行	2022SR1508786	原始取得	2022年9月30日
V2V 晚间没久左無於测放供 V1.0	产业基化	2022CD 1500011	<b>运</b>	2022 57 0 17 20 17
V2A 始则以奋干洲位则私什 V1.0	) 州意仃 	2022SR1508011	原始取得 	2022年9月30日
V2X 路侧设备地面水坑检测软件 V1.0	广州慧行	2022SR1508089	原始取得	2022年9月30日
V2X 路侧设备施工检测软件 V1.0	广州慧行	2022SR1506247	原始取得	2022年9月30日
V2X 路侧设备定位性能评估软件 V1.0	广州慧行	2022SR1507299	原始取得	2022年9月30日
V2X 路侧设备物体分类软件 V1.0	广州慧行	2022SR1515825	原始取得	2022年9月30日
V2X 路侧设备相机标定软件 V1.0	广州慧行	2022SR1506248	原始取得	2022年9月30日
V2X 路侧设备信息处理平台 V1.0	广州慧行	2022SR1508785	原始取得	2022年9月30日
V2X 路侧设备行人违规检测软件 V1.0	广州慧行	2022SR1508061	原始取得	2022年9月30日
V2X 路侧设备行人检测软件 V1.0	广州慧行	2022SR1508060	原始取得	2022年9月30日
传感器视角仿真软件 V1.0	广州慧行	2022SR1508784	原始取得	2022年9月30日
实时语义地图平台软件 V1.0	广州慧行	2022SR1508868	原始取得	2022年9月30日
V2X 路侧红绿灯怀灯检测软件 V1.0	广州慧行	2022SR0032846	原始取得	2022年9月30日
V2X 路侧设备智能路端系统 V1.0	广州慧行	2023SR0032818	原始取得	2022年9月30日
	V2X 路侧设备车辆检测软件 V1.0         V2X 路侧设备地面水坑检测软件 V1.0         V2X 路侧设备施工检测软件 V1.0         V2X 路侧设备定位性能评估软件 V1.0         V2X 路侧设备物体分类软件 V1.0         V2X 路侧设备相机标定软件 V1.0         V2X 路侧设备信息处理平台 V1.0         V2X 路侧设备行人违规检测软件 V1.0         V2X 路侧设备行人检测软件 V1.0         实时语义地图平台软件 V1.0         V2X 路侧红绿灯怀灯检测软件 V1.0         V2X 路侧红绿灯怀灯检测软件 V1.0	V2X 路侧设备车辆检测软件 V1.0       广州慧行         V2X 路侧设备地面水坑检测软件 V1.0       广州慧行         V2X 路侧设备施工检测软件 V1.0       广州慧行         V2X 路侧设备定位性能评估软件 V1.0       广州慧行         V2X 路侧设备物体分类软件 V1.0       广州慧行         V2X 路侧设备相机标定软件 V1.0       广州慧行         V2X 路侧设备信息处理平台 V1.0       广州慧行         V2X 路侧设备行人违规检测软件 V1.0       广州慧行         V2X 路侧设备行人检测软件 V1.0       广州慧行         使感器视角仿真软件 V1.0       广州慧行         V2X 路侧红绿灯怀灯检测软件 V1.0       广州慧行         V2X 路侧红绿灯怀灯检测软件 V1.0       广州慧行         V2X 路侧红绿灯怀灯检测软件 V1.0       广州慧行	V2X 路侧设备车辆检测软件 V1.0	V2X 路侧设备车辆检测软件 V1.0       广州慧行       2022SR1508011       原始取得         V2X 路侧设备地面水坑检测软件 V1.0       广州慧行       2022SR1508089       原始取得         V2X 路侧设备施工检测软件 V1.0       广州慧行       2022SR1506247       原始取得         V2X 路侧设备定位性能评估软件 V1.0       广州慧行       2022SR1507299       原始取得         V2X 路侧设备物体分类软件 V1.0       广州慧行       2022SR1515825       原始取得         V2X 路侧设备相机标定软件 V1.0       广州慧行       2022SR1506248       原始取得         V2X 路侧设备信息处理平台 V1.0       广州慧行       2022SR1508785       原始取得         V2X 路侧设备行人违规检测软件 V1.0       广州慧行       2022SR1508061       原始取得         V2X 路侧设备行人检测软件 V1.0       广州慧行       2022SR1508784       原始取得         实时语义地图平台软件 V1.0       广州慧行       2022SR1508868       原始取得         V2X 路侧红绿灯杯灯检测软件 V1.0       广州慧行       2022SR1508868       原始取得         V2X 路侧红绿灯杯灯检测软件 V1.0       广州慧行       2022SR1508868       原始取得         V2X 路侧红绿灯杯灯检测软件 V1.0       广州慧行       2022SR0032846       原始取得

93.	V2X 路侧红绿灯检测软件 V1.0	广州慧行	2023SR0032845	原始取得	2022年9月30日
94.	V2X 路侧设备系统监控软件 V1.0	广州慧行	2023SR0032852	原始取得	2022年9月30日
95.	小马易行自动驾驶 Perception OfflineViewer 软件 V2.0	小马易行科技(上海) 有限公司	2022SR1557697	原始取得	2022年11月22日
96.	小马易行 Pony Navigation Pilot-Highway 软件 V2.0	小马易行科技(上海) 有限公司	2022SR1557344	原始取得	2022年11月22日
97.	小马易行自动驾驶打车自动派单软件 V2.0	小马易行科技(上海) 有限公司	2022SR1557343	原始取得	2022年11月22日
98.	小马易行车辆管理软件[简称: PonyCham]V2.0	小马易行科技(上海) 有限公司	2022SR1557345	原始取得	2022年11月22日
99.	小马易行研发工具链软件[简称: PonyZero]V2.0	小马易行科技(上海) 有限公司	2022SR1557698	原始取得	2022年11月22日
100.	小马易行行车轨迹调试软件 V2.0	小马易行科技(上海) 有限公司	2022SR1557346	原始取得	2022年11月22日
101.	小马易行 HMI 交互软件[简称: PonyHi]V2.0	小马易行科技(上海) 有限公司	2022SR1543215	原始取得	2022年11月18日
102.	小马易行自动驾驶打车软件[简称: PonyPilot+]V2.0	小马易行科技(上海) 有限公司	2022SR1557342	原始取得	2022年11月22日

103.	小马易行自动驾驶安全员接管软件 V2.0	小马易行科技(上海) 有限公司	2022SR1560471	原始取得	2022年11月23日
104.	小马易行自动驾驶安全员管理软件[简称: PonyFleetGo]V2.0	小马易行科技(上海) 有限公司	2022SR1560472	原始取得	2022年11月23日
105.	V2X 路侧设备水马检测软件 V1.0	广州慧行	2023SR1749974	原始取得	2023年12月25日
106.	V2X 路侧设备锥桶检测软件 V1.0	广州慧行	2023SR1750796	原始取得	2023年12月25日
107.	V2X 路侧设备自行车检测软件 V1.0	广州慧行	2023SR1751524	原始取得	2023年12月25日
108.	无人驾驶出租车完单校验流程软件 V1.0	广州慧行	2023SR1752576	原始取得	2023年12月25日
109.	无人驾驶出租车行李携带后备箱控制软件 V1.0	广州慧行	2023SR1756302	原始取得	2023年12月25日
110.	无人驾驶出租车行驶行为乘客交互软件 V1.0	广州慧行	2023SR1751752	原始取得	2023年12月25日
111.	小马智行申请报备审批软件 V1.0	广州慧行	2023SR1749440	原始取得	2023年12月25日
112.	小马智行数据传输审计软件 V1.0	广州慧行	2023SR1754094	原始取得	2023年12月25日
113.	小马智行数据访问审计软件 V1.0	广州慧行	2023SR1756509	原始取得	2023年12月25日

E 12月25日 E 12月25日 E 12月25日 E 12月25日
三12月25日
三12月25日
三12月25日
三12月26日
<b>手5月23日</b>
<b></b>
<b>手 6 月 29</b> 日
<b>手 6 月 29</b> 日
<b>平 8 月 27</b> 日
<b>手 8 月 27</b> 日

126.	吉祥物 POPO	广州智行	国作登字-2022-F- 10118622	原始取得	2022年6月13日
127.	自动驾驶灯光系统(ALS)以及使用场景展示	小马易行科技(上海) 有限公司	国作登字-2022-I- 10163728	原始取得	2022年8月11日
128.	吉祥物(NINI)	广州智行	国作登字-2024-F- 00161395	原始取得	2024年6月13日
129.	自动驾驶感知平台系统 V1.0	广州智行	2025SR0052866	原始取得	2025年1月9日
130.	天气感知系统 V1.0	广州智行	2025SR1211226	原始取得	2025年7月10日
131.	小马智行自动驾驶车辆的图像采集控制 V1.0	广州智行	2025SR0798625	原始取得	2025年5月16日
132.	小马智行自动驾驶车辆障碍物数据的分析系统 V1.0	广州智行	2025SR0702051	原始取得	2025年4月29日
133.	小马智行自动驾驶车辆行人数据的处理 系统 V1.0	广州智行	2025SR0396666	原始取得	2025年3月6日
134.	小马智行自动驾驶车辆运动轨迹模拟系 统 V1.0	广州智行	2025SR0436793	原始取得	2025年3月12日
135.	V2X 超速事件识别系统 V1.0	广州慧行	2024SR1968147	原始取得	2024年12月03日
136.	V2X 车辆故障事件识别系统 V1.0	广州慧行	2024SR1964967	原始取得	2024年12月03日

137.	V2X 道路拥堵事件识别系统 V1.0	广州慧行	2024SR2029275	原始取得	2024年12月10日
138.	V2X 非机动车闯红灯事件识别系统 V1.0	广州慧行	2024SR1963586	原始取得	2024年12月03日
139.	V2X 各传感器间的融合感知系统 V1.0	广州慧行	2024SR1993388	原始取得	2024年12月05日
140.	V2X 机动车闯红灯事件识别系统 V1.0	广州慧行	2024SR1961023	原始取得	2024年12月03日
141.	V2X 基于各类传感器与 MEC 实现的 PTP 授时系统 V1.0	广州慧行	2024SR1990954	原始取得	2024年12月05日
142.	V2X 紧急车辆识别感知系统 V1.0	广州慧行	2024SR2029277	原始取得	2024年12月10日
143.	V2X 路端感知数据与无人车端 HMI 交 互系统 V1.0	广州慧行	2024SR1938363	原始取得	2024年11月29日
144.	V2X 逆行事件识别系统 V1.0	广州慧行	2024SR2029270	原始取得	2024年12月10日
145.	V2X 抛洒物感知识别系统 V1.0	广州慧行	2024SR1947779	原始取得	2024年12月02日
146.	V2X 相机定位纠偏系统 V1.0	广州慧行	2024SR1993727	原始取得	2024年12月05日
147.	V2X 信号灯故障感知识别系统 V1.0	广州慧行	2024SR1963027	原始取得	2024年12月03日
148.	V2X 行人闯红灯事件识别系统 V1.0	广州慧行	2024SR1963542	原始取得	2024年12月03日

149.	V2X 行人闯入机动车道识别系统 V1.0	广州慧行	2024SR2029276	原始取得	2024年12月10日
150.	V2X 异常停车事件识别系统 V1.0	广州慧行	2024SR1967389	原始取得	2024年12月03日
151.	方载域控平台化底软件 V1.0	广州慧行	2024SR1993213	原始取得	2024年12月05日
152.	无人车路侧设施检测软件 V1.0	广州慧行	2024SR1942327	原始取得	2024年11月29日
153.	无人车与智慧公交站交互系统 V1.0	广州慧行	2024SR1942282	原始取得	2024年11月29日
154.	小马智行车辆就近停车控制软件 V1.0	广州慧行	2024SR2029838	原始取得	2024年12月10日
155.	小马智行车载相机传感器标定软件 V1.0	广州慧行	2024SR2019431	原始取得	2024年12月09日
156.	小马智行乘客安全带检测软件 V1.0	广州慧行	2024SR2031030	原始取得	2024年12月10日
157.	小马智行串口日志数据处理软件 V1.0	广州慧行	2024SR2004535	原始取得	2024年12月06日
158.	小马智行仿真程序软件 V1.0	广州慧行	2024SR2003508	原始取得	2024年12月06日
159.	小马智行固件更新软件 V1.0	广州慧行	2024SR2008689	原始取得	2024年12月06日
160.	小马智行基于多种图像融合的车辆控制 软件 V1.0	广州慧行	2024SR2007337	原始取得	2024年12月06日

161.	小马智行基于神经网络模型技术的车辆 控制软件 V1.0	广州慧行	2024SR2018031	原始取得	2024年12月09日
162.	小马智行自动驾驶车内乘客交互软件 V1.0	广州慧行	2024SR2017584	原始取得	2024年12月09日
163.	小马智行自动驾驶路径规划软件 V1.0	广州慧行	2024SR2002998	原始取得	2024年12月06日
164.	智慧城市设施业务管理系统 V1.0	广州慧行	2024SR1939035	原始取得	2024年11月29日
165.	3D 标注框的可靠性处理系统 V1.0	广州慧行	2025SR0011770	原始取得	2025年1月3日
166.	障碍物数据的处理系统 V1.0	广州慧行	2025SR0052602	原始取得	2025年1月9日
167.	运动轨迹显示系统 V1.0	广州慧行	2025SR0016777	原始取得	2025年1月3日
168.	动态语义地图的构建处理系统 V1.0	广州慧行	2025SR0052409	原始取得	2025年1月9日
169.	图像检索的优化处理系统 V1.0	广州慧行	2025SR0086109	原始取得	2025年1月14日
170.	自动驾驶车辆的路径规划改进系统 V1.0	广州慧行	2025SR0375398	原始取得	2025年3月4日
171.	自动驾驶车辆域控制器的下电系统 V1.0	广州慧行	2025SR0389580	原始取得	2025年3月5日
172.	服务数据验证系统 V1.0	广州慧行	2025SR0394129	原始取得	2025年3月6日

173.	自动驾驶交通环境下的交警识别系统 V1.0	广州慧行	2025SR0394132	原始取得	2025年3月6日
174.	点云的运动补偿方案系统 V1.0	广州慧行	2025SR0397863	原始取得	2025年3月6日
175.	自动驾驶汽车相机模组系统 V1.0	广州慧行	2025SR0397854	原始取得	2025年3月6日
176.	自动驾驶汽车系统软件版本管理软件 V1.0	深圳易行	2021SR2106762	原始取得	2021年12月22日
177.	自动驾驶汽车远程协助管理软件(PC 端)V1.0	深圳易行	2021SR2095467	原始取得	2021年12月21日
178.	自动驾驶汽车车辆运营监控软件 V1.0	深圳易行	2021SR2095862	原始取得	2021年12月21日
179.	自动驾驶汽车在线传感器标定软件 V1.0	深圳易行	2021SR2095861	原始取得	2021年12月21日
180.	自动驾驶汽车订单管理软件 V1.0	深圳易行	2021SR2095785	原始取得	2021年12月21日
181.	自动驾驶汽车远程协助监控软件(PC 端)V1.0	深圳易行	2021SR2094678	原始取得	2021年12月21日
182.	自动驾驶汽车硬盘管理软件 V1.0	深圳易行	2021SR2095860	原始取得	2021年12月21日
183.	自动驾驶汽车路径规划软件 V1.0	深圳易行	2021SR2086690	原始取得	2021年12月20日

184.	自动驾驶汽车车辆状态管理软件 V1.0	深圳易行	2021SR2086691	原始取得	2021年12月20日
185.	自动驾驶汽车安全员车载交互软件 V1.0	深圳易行	2021SR2086689	原始取得	2021年12月20日
186.	自动驾驶车辆状态识别系统 V1.0	深圳易行	2025SR0364736	原始取得	2025年1月9日
187.	自动驾驶相机图像处理系统 V1.0	深圳易行	2025SR0052903	原始取得	2025年1月9日
188.	自动驾驶传感器感知系统 V1.0	深圳易行	2025SR0005803	原始取得	2025年1月2日
189.	自动驾驶车辆基于域控制器 ISP 的相机 数据 V1.0	深圳易行	2025SR0364257	原始取得	2025年3月3日
190.	自动驾驶车辆防并排识别系统 V1.0	深圳易行	2025SR0364736	原始取得	2025年3月3日
191.	自动驾驶车辆防并排决策系统 V1.0	深圳易行	2025SR0375402	原始取得	2025年3月4日
192.	自动驾驶车辆危险识别系统 V1.0	深圳易行	2025SR0375430	原始取得	2025年3月4日

## 附件四:专利

序号	专利名称	类型	专利号	权利人	申请日期	授权日期
1.	一种自动驾驶车辆调度方法和装置	发明	2018108441994	北京智行;北京慧行	2018年7月27日	2020年9月29日
2.	一种路况信息处理方法、装置及电子设 备	发明	2018107925158	北京智行;北京慧行	2018年7月18日	2021年8月10日
3.	一种自动驾驶系统运行模式自动设置的 方法及装置	发明	201810253919X	北京睿行	2018年3月26日	2020年3月27日
4.	一种路线图生成方法及装置	发明	2018114547661	北京智行;北京慧行	2018年11月30日	2023年3月10日
5.	一种标定方法及装置	发明	201811458563X	北京智行;北京慧行	2018年11月30日	2021年7月13日
6.	一种程序性能分析方法及装置	发明	2018114558030	北京智行;北京慧行	2018年11月30日	2022年6月14日
7.	一种路况检测方法及装置	发明	2018115137325	北京智行;北京慧行	2018年12月11日	2021年4月2日
8.	一种传感器姿态调整方法及装置	发明	2019102848573	北京智行;北京慧行	2019年4月10日	2021年9月28日

序号	专利名称	类型	专利号	权利人	申请日期	授权日期
9.	一种车辆驾驶控制系统精度检测方法及 装置	发明	2019103350175	北京智行;北京慧行	2019年4月24日	2021年8月3日
10.	车辆行驶的控制方法、装置、存储介质 和处理器	发明	2019103566860	北京慧行	2019年4月30日	2022年4月29日
11.	相机标定方法、装置、平台和应用于标 定平台的相机标定方法	发明	201910189826X	北京智行、北京慧行	2019年3月13日	2022年2月18日
12.	车辆拼接的方法和装置	发明	2019102576742	北京智行、北京慧行	2019年4月1日	2021年5月14日
13.	控制教练车执行教学任务的方法和装置	发明	2019102576494	北京智行、北京慧行	2019年4月1日	2021年5月14日
14.	传感器系统与自动驾驶系统	发明	2019104076888	北京慧行	2019年5月16日	2022年4月29日
15.	故障车辆的停靠方法及装置	发明	2019107090938	北京慧行	2019年8月2日	2023年8月22日
16.	控制车辆行驶的方法及装置	发明	2019107313086	北京慧行	2019年8月8日	2021年3月12日

序号	专利名称	类型	专利号	权利人	申请日期	授权日期
17.	激光雷达及具有其的车辆	发明	2019106908094	北京慧行	2019年7月30日	2021年7月13日
18.	应用于相机标定系统的标定方法和相机 标定系统	发明	2019106964677	北京智卡	2019年7月31日	2022年7月15日
19.	车辆控制方法及装置	发明	2019108177835	北京慧行	2019年8月31日	2020年10月27日
20.	车辆控制方法、装置和系统、存储介质 及处理器	发明	2019108820181	北京慧行	2019年9月18日	2021年4月2日
21.	追捕车辆的方法、装置和系统	发明	2019110026180	北京睿行	2019年10月22日	2022年12月2日
22.	时间同步方法、系统、存储介质及处理器	发明	2019111768347	北京慧行	2019年11月26日	2021年11月16日
23.	雷达安装结构及具有其的车辆	发明	201911026208X	北京慧行	2019年10月26日	2021年10月22日
24.	行车轨迹的处理方法及装置	发明	2019113295992	北京慧行	2019年12月21日	2022年7月1日
25.	标定车载毫米波雷达方位角度安装偏差	发明	202010146529X	北京慧行	2020年3月05日	2023年11月10

序号	专利名称	类型	专利号	权利人	申请日期	授权日期
	的方法及装置					日
26.	地图更新的方法及装置、存储介质、处 理器	发明	2020102202677	北京慧行	2020年3月26日	2023年4月11日
27.	车辆的控制方法及装置、存储介质及处 理器	发明	2020100818523	北京慧行	2020年2月06日	2022年2月18日
28.	车辆速度的确定方法及装置、存储介 质、处理器	发明	2020101087031	北京慧行	2020年2月21日	2022年7月1日
29.	车身的角度的识别方法及装置、存储介 质、处理器	发明	202010080736X	北京慧行	2020年2月5日	2022年4月29日
30.	安装结构及具有其的车辆	发明	2019111678162	北京慧行	2019年11月25日	2021年10月22日
31.	车辆告警标志的投放方法及装置	发明	2019107084867	北京慧行	2019年8月2日	2024年5月31日
32.	车辆位置定位方法、装置、计算机设备 和存储介质	发明	2024116594499	北京慧行	2024年11月20日	2025年2月25日
33.	防护罩及具有其的车辆	发明	2020100375296	北京智行	2020年1月15日	2024年5月31

序号	专利名称	类型	专利号	权利人	申请日期	授权日期
						日
34.	交通信号灯的信号采集方法及采集装置	发明	2020107619554	北京慧行	2020年7月31日	2024年8月20日
35.	语义地图的构建方法、计算机可读存储 介质和处理器	发明	2021100442666	北京慧行	2021年1月13日	2024年7月26日
36.	卡车车头与挂车之间的夹角的确定方法 与确定装置	发明	2021103971002	北京慧行	2021年4月13日	2024年7月5日
37.	无人驾驶汽车相机模组减震结构及汽车	发明	2019101858686	北京慧行	2019年3月12日	2024年5月31日
38.	自动驾驶车辆的控制方法和装置、存储 介质及电子装置	发明	2019107753809	北京慧行	2019.8.21 日	2024年9月06日
39.	自动驾驶车辆的控制方法和装置、存储 介质及电子装置	发明	2019107753796	北京慧行	2019.8.21 日	2024年9月06日
40.	标注的更新方法、装置、存储介质、处 理器以及运载工具	发明	2020108811927	北京慧行	2020年8月27日	2024年9月13日
41.	智能驾驶车辆的检测方法、控制方法和 处理器	发明	2021100442488	北京慧行	2021年1月14日	2024年9月10日

序号	专利名称	类型	专利号	权利人	申请日期	授权日期
42.	自动驾驶车辆的监控方法、监控装置以 及监控系统	发明	2022101527168	北京易行	2022年2月18日	2024年10月1日
43.	确定标注是否准确的方法、装置、存储 介质与处理器	发明	2020101000733	北京慧行	2020年2月18日	2023年9月1日
44.	标注数据的处理方法和装置	发明	2020100849663	北京慧行	2020年2月10日	2023年10月3日
45.	图像处理方法和装置、存储介质及处理 器	发明	2020103241734	北京慧行	2020年4月23日	2023年8月25日
46.	点云数据的处理方法和装置、存储介质 及处理器	发明	2020100628232	北京慧行	2020年1月20日	2023年10月20日
47.	智能车辆中物体对象的标注方法及装 置、无人驾驶车辆	发明	2020100974998	北京慧行	2020年2月18日	2024年3月19日
48.	车辆控制模式的调整方法及装置、无人 驾驶车辆	发明	2020100387293	北京慧行	2020年1月15日	2021年7月13日
49.	路径规划方法及装置、运载工具	发明	2020101049858	北京慧行	2020年2月20日	2023年8月4日
50.	车载雷达的控制方法及装置、运载工具	发明	2020101049970	北京慧行	2020年2月20日	2022年7月1日

序号	专利名称	类型	专利号	权利人	申请日期	授权日期
51.	确定交通信号灯的位置的方法及装置、 系统	发明	2020107243029	北京慧行	2020年7月25日	2021年10月22日
52.	确定车辆停车位置的方法及装置、自动 驾驶车辆	发明	2020111058995	北京慧行	2020年10月16日	2022年8月19日
53.	3D 点云的处理方法、装置、存储介质与 处理器	发明	2020103944320	北京慧行	2020年5月12日	2023年11月07日
54.	噪点的识别方法、装置、存储介质、处 理器和运载工具	发明	2020103515344	北京慧行	2020年4月29日	2023年9月5日
55.	3D 点云中物体的标注方法、装置、存储 介质和处理器	发明	2020103464111	北京慧行	2020年4月28日	2023年10月24日
56.	自动驾驶车辆的控制方法及装置、自动 驾驶车辆	发明	2020103463477	北京智行	2020年4月28日	2024年5月31日
57.	防护壳组件及智能驾驶汽车	发明	2020103879459	北京慧行	2020年5月10日	2023年5月16日
58.	防护罩及具有其的车辆	发明	2020100934859	北京智行	2020年2月14日	2021年7月13日

序号	专利名称	类型	专利号	权利人	申请日期	授权日期
59.	移动载体的监测方法、监测装置、存储 介质与处理器	发明	2020104783538	北京智行	2020年5月30日	2022年12月2日
60.	图像采集与处理装置与移动载体	发明	2020108389935	北京慧行	2020年8月20日	2023年8月25日
61.	分布式计算方法、装置及系统	发明	2020108389475	北京慧行	2020年8月20日	2023年9月5日
62.	车辆控制人员行为信息的采集方法、装 置及系统	发明	2020114815484	北京慧行	2020年12月16日	2022年12月9日
63.	车辆定位的初始化方法、装置、处理器 和车辆	发明	2020114191673	北京智行	2020年12月8日	2023年9月15日
64.	车辆的定位方法、装置、计算机可读存 储介质及处理器	发明	2021100715004	北京智行	2021年1月20日	2023年7月14日
65.	车辆的控制方法、控制装置、处理器和 车辆	发明	2020114191762	北京慧行	2020年12月8日	2022年4月29日
66.	罩体组件及具有其的车辆	发明	2021101634362	北京慧行	2021年2月6日	2023年11月3日
67.	激光雷达是否出现故障的确定方法、装	发明	2021102187099	北京易行	2021年2月26日	2023年7月28

序号	专利名称	类型	专利号	权利人	申请日期	授权日期
	置、处理器与车辆					Н
68.	车辆的惯性测量单元的标定方法、装置 与电子设备	发明	2021102572537	北京智行	2021年3月09日	2023年4月25日
69.	车辆的控制方法、控制装置、存储介质 和处理器	发明	2019112698873	北京慧行	2019年12月12日	2021年8月31日
70.	检测道路质量的方法、装置、存储介质 与处理器	发明	2020100933625	北京慧行	2020年2月14日	2021年11月16日
71.	车载显示器及具有其的运载工具	发明	2020100975365	北京慧行	2020年2月18日	2022年2月18日
72.	锁定机构、车载显示器及运载工具	发明	2020100977182	北京慧行	2020年2月18日	2021年5月14日
73.	雷达状态的监控方法、装置、车辆、存 储介质与处理器	发明	2021106634180	北京易行	2021年6月15日	2023年10月20日
74.	一种车辆自动驾驶方法及装置	发明	2019101863218	北京慧行	2019年3月12日	2022年9月13日
75.	一种数据更新方法及装置	发明	2019101863167	北京慧行	2019年3月12日	2021年6月25

序号	专利名称	类型	专利号	权利人	申请日期	授权日期
						日
76.	电路板的测试设备以及测试系统	发明	2021116769466	北京智行	2021年12月31日	2023年12月15日
77.	自动驾驶车辆的控制方法、装置以及自 动驾驶系统	发明	2022101527064	北京易行	2022年2月18日	2023年12月19日
78.	行驶轨迹渲染方法、装置、设备和存储 介质	发明	2022106150098	北京易行	2022年5月31日	2025年6月10日
79.	依据历史数据构建车辆路测场景的方 法、装置及一种车辆	发明	2022107645399	北京智行	2022年6月30日	2023年12月15日
80.	车辆决策方法、装置和设备	发明	2022105148137	北京智卡	2022年5月12日	2022年10月14日
81.	控制车辆进出匝道的方法、装置、设备 和存储介质	发明	2022105366663	北京智卡	2022年5月18日	2022年10月14日
82.	隔离电路和车辆	发明	2022107209402	北京智卡	2022年6月24日	2022年9月16日
83.	时序控制电路、电子器件、电子设备及	发明	2022106778586	北京智卡	2022年6月16日	2022年9月16

序号	专利名称	类型	专利号	权利人	申请日期	授权日期
	车辆					日
84.	一种卡车紧急制动系统及操作方法	发明	2022106534280	北京智卡	2022年6月10日	2022年10月14日
85.	隔离电路和车辆	发明	2022107228812	北京智卡	2022年6月24日	2025年3月21日
86.	激光雷达的姿态确定方法以及姿态确定 装置	发明	2022111617847	北京易行	2022年9月23日	2023年1月24日
87.	监测路侧相机的方法、服务端与自动驾 驶系统	发明	2022111620017	北京易行	2022年9月23日	2023年1月24日
88.	确定激光雷达和图像采集设备的相对位 置的方法与装置	发明	2022111617616	北京易行	2022年9月23日	2022年12月27日
89.	一种基于车辆并排行驶的决策方法、装 置、设备和介质	发明	2022111075260	北京智行	2022年9月13日	2023年1月31日
90.	自动驾驶车辆的控制方法、控制装置及 自动驾驶系统	发明	2022102660496	北京睿行	2022年3月17日	2024年7月2日
91.	一种用于无人车驾驶车辆的车载顶箱	实用新 型	201822017400x	北京智行;北京慧行	2018年11月28日	2019年9月13日

序号	专利名称	类型	专利号	权利人	申请日期	授权日期
92.	夹具组件	实用新型	2019204733103	北京智行;北京慧行	2019年4月09日	2020年3月27日
93.	清洗装置及清洗机	实用新 型	2019204312284	北京智行、北京慧行	2019年4月1日	2020年2月11日
94.	车顶平台定位工装	实用新型	2019204584128	北京睿行	2019年4月4日	2020年4月21日
95.	无人驾驶车辆的控制设备及无人驾驶车 辆	实用新 型	2019223084118	北京慧行	2019年12月20日	2020年10月27日
96.	安装组件及具有其的车辆	实用新 型	2019220708904	北京智行	2019年11月25日	2020年8月25日
97.	雷达标定设备及系统	实用新 型	2019221938763	北京慧行	2019年12月10日	2020年11月03日
98.	按钮安装支架	实用新 型	2019220709305	北京智行	2019年11月25日	2020年8月25日
99.	车载显示器固定结构	实用新 型	2019220709273	北京智行	2019年11月25日	2020年8月25日

序号	专利名称	类型	专利号	权利人	申请日期	授权日期
100	防护罩及具有其的车辆	实用新 型	2020200779721	北京智行	2020年1月15日	2020年8月25日
101	检测平台及具有其的智能驾驶车辆	发明	2020100386712	北京智行	2020年1月15日	2025年3月25日
102	车辆后备箱散热结构及具有其的智能驾 驶车辆	实用新型	2019222550204	北京智行	2019年12月17日	2020年8月25日
103	散热结构及具有其的智能驾驶车辆	实用新 型	2020206326161	北京智行	2020年4月24日	2020年10月27日
104	散热装置	实用新型	2020206325953	北京慧行	2020年4月24日	2020年10月27日
105	视觉监测平台及运载工具	实用新 型	2020201733369	北京智行	2020年2月17日	2020年8月25日
106	车顶支撑平台及具有其的智能驾驶车辆	实用新 型	2020205718404	北京智行	2020年4月17日	2020年11月24日
107	车载雷达结构及智能驾驶车辆	实用新 型	2020205511771	北京智行	2020年4月15日	2021年2月2日

序号	专利名称	类型	专利号	权利人	申请日期	授权日期
108	车顶支撑平台及智能驾驶车辆	实用新型	2020205718033	北京智行	2020年4月17日	2020年11月24日
109	支撑装置及具有其的智能驾驶车辆	实用新 型	2020205717416	北京智行	2020年4月17日	2020年11月24日
110	后备箱散热测试装置	实用新 型	2020205718476	北京智行	2020年4月17日	2020年10月27日
111	传感器安装座及智能驾驶车辆	实用新 型	2020206002995	北京智行	2020年4月21日	2020年11月27日
112	后备箱盖板及智能驾驶车辆	实用新 型	2020205718495	北京智行	2020年4月17日	2020年11月24日
113	车载图像采集系统	实用新 型	2020205718160	北京智行	2020年4月17日	2020年12月1日
114	测试辅助装置	实用新 型	2020218705309	北京智行	2020年9月01日	2021年4月2日
115	车载扶手箱支架及具有其的车载扶手箱	实用新 型	2020220327093	北京易行	2020年9月16日	2021年11月16日

序号	专利名称	类型	专利号	权利人	申请日期	授权日期
116	供液装置、液冷设备及智能驾驶车辆	实用新 型	202022032745X	北京易行	2020年9月16日	2021年5月14日
117	过线结构及具有其的车辆	实用新 型	2020220984822	北京易行	2020年9月22日	2021年5月14日
118	支撑装置及具有其的显示器组件	实用新 型	2020221094090	北京易行	2020年9月22日	2021年5月14日
119	车辆	实用新 型	2020219756384	北京睿行	2020年9月11日	2021年10月22日
120	安装组件及具有其的车辆	实用新 型	202022512784X	北京易行	2020年11月03日	2021年7月13日
121	雷达防护罩及具有其的车辆	实用新 型	2020225119970	北京易行	2020年11月03日	2021年5月28日
122	传感器系统及具有其的车辆	实用新 型	2020229107845	北京智行	2020年12月08日	2021年8月24日
123	控制盒及具有其的车辆	实用新 型	2021205456779	北京慧行	2021年3月17日	2021年11月2日

序号	专利名称	类型	专利号	权利人	申请日期	授权日期
124	GPS 定位设备防护罩及运载工具	实用新 型	2020214677992	北京慧行	2020年7月23日	2021年4月2日
125	穿线防水结构及智能驾驶车辆	实用新 型	202021717605X	北京慧行	2020年8月18日	2021年4月2日
126	相机组件及具有其的运载工具	实用新 型	202020178759X	北京慧行	2020年2月18日	2020年10月27日
127	散热系统及具有其的车辆	实用新 型	2021209479765	北京慧行	2021年5月7日	2022年1月11日
128	测试平台	实用新 型	2021209479568	北京慧行	2021年5月7日	2021年11月16日
129	标定设备	实用新 型	2021212259900	北京睿行	2021年6月03日	2022年1月25日
130	安装组件及具有其的车辆	实用新 型	2021212260024	北京慧行	2021年6月03日	2022年2月18日
131	相机盒、图像采集装置及车辆	实用新 型	2021212508710	北京慧行	2021年6月03日	2022年1月11日

序号	专利名称	类型	专利号	权利人	申请日期	授权日期
132	无人驾驶汽车相机模组减震结构及汽车	实用新 型	2019203227513	北京慧行	2019年3月12日	2020年3月6日
133	用于确定自动驾驶设备位置和姿态的装 置	实用新 型	2019204653645	北京慧行	2019年4月4日	2019年12月10日
134	传感器网关以及自动驾驶车辆	实用新型	202123438560X	北京睿行	2021年12月31日	2022年6月28日
135	安装结构及具有其的车辆	实用新型	2022208732830	北京睿行	2022年4月16日	2022年9月16日
136	板体组件、安装结构和车辆	实用新 型	2022208710441	北京睿行	2022年4月14日	2022年9月16日
137	安装结构及具有其的车辆	实用新 型	2022208732597	北京睿行	2022年4月15日	2022年9月16日
138	雷达组件、车身总成及车辆	实用新 型	2024211760394	北京睿行	2024年5月27日	办理登记中
139	防反接线路、电子设备与车辆	实用新 型	202220315210X	北京智行	2022年2月16日	2022年8月19日

序号	专利名称	类型	专利号	权利人	申请日期	授权日期
140	控制器壳体	实用新 型	2024207785312	北京智行	2024年4月15日	2025年4月18日
141	监测连接器状态的装置及车辆	实用新 型	2022205746189	北京易行	2022年3月16日	2022年9月16日
142	冷却结构及具有其的车辆	实用新 型	202220873415X	北京慧行	2022年4月15日	2022年9月16日
143	冷却结构及具有其的车辆	实用新 型	2022208710583	北京慧行	2022年4月14日	2022年9月16日
144	一种天线及无人驾驶车辆	实用新 型	2022206096347	北京睿行	2022年3月21日	2022年10月14日
145	电动限位器及车辆	实用新 型	2023234067822	北京睿行	2023年12月13日	2024年10月01日
146	过线固定底座及车辆	实用新 型	2023229120519	北京睿行	2023年10月27日	2024年7月02日
147	分隔装置及车辆	实用新 型	2023231642945	北京睿行	2023年11月22日	2024年7月02日

序号	专利名称	类型	专利号	权利人	申请日期	授权日期
148	分隔装置及车辆	实用新型	2023231642521	北京睿行	2023年11月22日	2024年7月02日
149	一种车载可翻转仪表板、车辆用仪表及 卡车	实用新型	2022215819364	北京智卡	2022年6月23日	2022年8月19日
150	一种刹车制动冗余系统及车辆	实用新 型	2022209536194	北京慧行	2022年4月24日	2022年10月14日
151	ECU 控制电路、ECU 与车辆	实用新 型	2022236043531	北京慧行	2022年12月30日	2023年4月11日
152	急刹装置的控制电路、急刹系统以及自 动驾驶车辆	实用新 型	2022233264994	北京易行	2022年12月9日	2023年4月11日
153	一种过压防护电路、电子设备和车辆	实用新 型	2023201822173	北京智行	2023年2月10日	2023年9月8日
154	刹车机构及具有其的车辆	实用新 型	202320337386X	北京慧行	2023年2月24日	2023年8月25日
155	刹车机构及具有其的车辆	实用新 型	2023203756087	北京慧行	2023年2月24日	2023年9月26日

序号	专利名称	类型	专利号	权利人	申请日期	授权日期
156	隔离组件及具有其的车辆	实用新 型	202320579638X	北京智行	2023年3月22日	2023年11月10日
157	一种灯具装置以及整流罩	实用新 型	2023206713914	北京易行	2023年3月30日	2024年1月26日
158	监测装置及具有其的自动驾驶车辆	实用新 型	2023211670247	北京智行	2023年5月15日	2023年10月24日
159	整流罩	外观设 计	2018304364078	北京智行; 北京慧行	2018年8月08日	2019年1月1日
160	导航控制器	外观设 计	201930430295X	北京慧行	2019年8月8日	2020年8月25日
161	装饰罩	外观设 计	2019306784618	北京智行	2019年12月05日	2020年8月25日
162	整流罩	外观设 计	2019306347141	北京智行	2019年11月19日	2020年5月15日
163	防护壳	外观设 计	2020300248291	北京智行	2020年1月15日	2020年8月25日

序号	专利名称	类型	专利号	权利人	申请日期	授权日期
164	整流罩	外观设 计	2020300519221	北京智行	2020年2月14日	2020年7月7日
165	整流罩	外观设 计	2020301126107	北京智行	2020年3月27日	2020年7月28日
166	整流罩	外观设 计	2020306611185	北京易行	2020年11月03日	2021年7月20日
167	后备箱盖板	外观设 计	2020306611236	北京易行	2020年11月03日	2021年8月24日
168	雷达防护罩	外观设 计	2020306618216	北京易行	2020年11月03日	2021年5月11日
169	无人车相机防震模组	外观设 计	2019301416978	北京慧行	2019年4月01日	2019年8月16日
170	无人车相机防震模组	外观设 计	2019301419980	北京慧行	2019年4月01日	2019年9月13日
171	整流罩	外观设 计	2022307695007	北京易行	2022年11月18日	2023年1月24日

序号	专利名称	类型	专利号	权利人	申请日期	授权日期
172	整流罩	外观设 计	202230743571X	北京易行	2022年11月18日	2023年1月31日
173	自动驾驶车辆的故障处理方法、装置及 存储介质	发明	2019107090849	北京智行	2019年8月1日	2024年12月24日
174	旋转视窗、旋转视窗的运动控制方法及 装置	发明	2019107753813	北京慧行	2019.8.22 日	2024年12月24日
175	安装组件及具有其的车辆	发明	2019111688249	北京智行	2019年11月25日	2025年2月14日
176	自动驾驶车辆通过十字路口的控制方法 以及其控制装置	发明	2022102972303	北京睿行	2022年3月24日	2024年11月1日
177	确定物体景深的方法与装置	发明	2022102660674	北京慧行	2022年3月17日	2024年12月27日
178	车辆的控制方法、装置与车辆	发明	2022102843622	北京睿行	2022年3月22日	2024年11月12日
179	一种确定车辆行驶策略的方法及装置、 车辆	发明	2022105654923	北京睿行	2022年5月23日	2024年11月12日

序号	专利名称	类型	专利号	权利人	申请日期	授权日期
180	确定躲避非机动车策略的方法及装置、 一种车辆	发明	2022105638992	北京睿行	2022年5月23日	2024年11月1日
181	时间同步的方法、检测设备及系统	发明	2022102118106	北京睿行	2022年3月4日	2024年12月24日
182	防止时间回退的时间同步方法、装置及 时间同步系统	发明	2022103360130	北京睿行	2022年3月31日	2024年12月3日
183	车门内解锁装置、车门及车辆	实用新型	2023234061756	北京睿行	2023年12月13日	2024年12月24日
184	天线组件、车辆尾门外饰件及车辆	实用新 型	2024211795745	北京睿行	2024年5月27日	2025年2月18日
185	三角牌箱	外观设 计	2024301079833	北京智行	2024年3月04日	2024年9月3日
186	三角牌	外观设 计	2024301079852	北京智行	2024年3月04日	2024年9月3日
187	自动驾驶车辆的控制方法和装置、存储 介质和运载工具	发明	2020101027420	广州智行	2020年2月19日	2021年7月13日

序号	专利名称	类型	专利号	权利人	申请日期	授权日期
188	自动驾驶车辆的控制方法及装置、存储 介质、处理器	发明	2020101027030	广州智行	2020年2月19日	2022年9月16日
189	车辆座椅姿态的调整方法及装置	发明	2020104142350	广州智行	2020年5月16日	2022年2月18日
190	移动载体的显示设备的控制方法、装置 与处理器	发明	2020108456747	广州智行	2020年8月21日	2021年11月2日
191	乘车服务处理方法、装置、车载终端及 介质	发明	2020115857164	广州慧行	2020年12月28日	2022年6月14日
192	自动驾驶车辆行程规划处理方法、装置 及车载终端	发明	2020115856941	广州慧行	2020年12月28日	2023年5月2日
193	自动驾驶车辆的停车处理方法、装置、 设备及存储介质	发明	2020115856922	广州慧行	2020年12月28日	2023年1月13日
194	自动驾驶车辆的惯性测量单元的标定方 法及装置、系统	发明	2021101141609	广州智行	2021年1月28日	2024年3月15日
195	车辆的控制方法、控制装置、处理器和 车辆系统	发明	2020114334075	广州慧行	2020年12月10日	2022年6月28日

序号	专利名称	类型	专利号	权利人	申请日期	授权日期
196	自动驾驶车辆的人机交互界面的控制方 法及装置	发明	2021100451398	广州慧行	2021年1月13日	2022年8月23日
197	定位方法及装置、定位系统	发明	2021106111258	广州智行	2021年6月02日	2024年5月31日
198	服务数据验证方法、装置、计算机设备 和存储介质	发明	2022105149394	广州智卡	2022年5月11日	2024年2月02日
199	惯性测量装置	发明	2020112728937	广州慧行	2020年11月13日	2024年7月26日
200	点云的运动补偿方法、装置与计算机可 读存储介质	发明	2021102178155	广州慧行	2021年2月26日	2024年6月04日
201	惯性测量单元的非正交误差标定方法、 装置、设备和介质	发明	2022105634629	广州智行	2022年5月20日	2024年5月07日
202	基于激光雷达的定位方法、装置、计算 机设备和存储介质	发明	2022109013514	广州智行	2022年7月28日	2024年7月30日
203	障碍物数据的处理方法、装置、存储介 质和车辆	发明	202410686682X	广州慧行	2024年5月30日	2024年10月1日

序号	专利名称	类型	专利号	权利人	申请日期	授权日期
204	车辆的行驶路线的确定方法、装置、处 理器与车辆系统	发明	2020115038740	广州智行	2020年12月17日	2024年9月10日
205	语义地图的构建方法、构建装置、处理 器和车辆系统	发明	2020115556985	广州智行	2020年12月24日	2024年11月1日
206	状态指示装置及具有其的车辆	发明	2020116281424	广州慧行	2020年12月30日	2024年12月24日
207	识别车辆与障碍物距离的方法、装置、 设备和存储介质	发明	2022105459028	广州慧行	2022年5月18日	2024年12月17日
208	基于自动驾驶的路径规划方法、系统、 设备和存储介质	发明	2022112109480	广州慧行	2022年9月30日	2024年12月17日
209	确定碰撞点的方法、装置、计算机可读 存储介质与处理器	发明	2022105209910	广州慧行	2022年5月13日	办理登记中
210	电子设备的安全提醒的图形用户界面	外观设 计	202330690898X	广州慧行	2023年10月24日	2024年12月03日
211	喷气安装结构、摄像组件以及自动行驶 车辆	实用新 型	2023231939947	广州慧行	2023年11月24日	2024年12月24日
212	电子设备的功能调控的图形用户界面	外观设	2024302816254	广州慧行	2023年10月24日	2025年2月18

序号	专利名称	类型	专利号	权利人	申请日期	授权日期
		计				日
213	运动轨迹显示方法、装置、计算机设备 和存储介质	发明	2024106704168	广州慧行	2024年5月28日	2024年8月23日
214	交通违规的检测方法、云平台与路测控 制器	发明	202310332764X	广州慧行	2023年3月30日	2025年6月10日
215	无人驾驶车辆导航设备	实用新 型	2019204607558	广州智行	2019年4月4日	2020年3月27日
216	车顶平台定位装置及运载工具	实用新 型	2020214647287	广州智行	2020年7月23日	2021年4月2日
217	后备箱散热装置及智能驾驶车辆	实用新 型	2020214688588	广州智行	2020年7月23日	2021年1月22日
218	后备箱散热结构及智能驾驶车辆	实用新 型	2020214682844	广州智行	2020年7月23日	2021年5月14日
219	显示器组件及具有其的车辆	实用新 型	2020233441222	广州慧行	2021年1月5日	2021年9月28日
220	状态指示装置及具有其的车辆	实用新	2020233426449	广州慧行	2020年1月5日	2021年8月24

序号	专利名称	类型	专利号	权利人	申请日期	授权日期
		型				日
221	分线装置及具有其的车辆	实用新型	2020233134050	广州慧行	2021年1月1日	2021年9月28日
222	监测系统及具有其的车辆	实用新型	2021204256737	广州慧行	2021年2月26日	2021年10月22日
223	雷达安装组件及具有其的车辆	实用新 型	2021204810200	广州慧行	2021年3月06日	2021年10月22日
224	过线结构及具有其的车辆	实用新 型	2021205475873	广州慧行	2021年3月17日	2021年9月28日
225	传感器系统及具有其的车辆	实用新 型	2021205478903	广州慧行	2021年3月17日	2021年10月22日
226	定位工装	实用新 型	2021206600743	广州慧行	2021年4月1日	2022年1月11日
227	散热结构及具有其的车辆	实用新 型	2021207322891	广州慧行	2021年4月12日	2021年9月28日
228	卡车传感器系统及具有其的卡车	实用新	2021215521045	广州智卡	2021年7月09日	2022年1月11

序号	专利名称	类型	专利号	权利人	申请日期	授权日期
		型				日
229	固定件、安装结构与车辆	实用新型	2022220857648	广州智行	2022年8月09日	2023年1月31日
230	一种角度可调的传感器结构与车辆	实用新 型	2022220857722	广州智行	2022年8月09日	2023年1月31日
231	一种传感器安装结构	实用新型	2022220938880	广州智行	2022年8月09日	2023年1月31日
232	一种车载显示器安装支架	实用新 型	2022220938908	广州智行	2022年8月09日	2023年4月28日
233	一种后备箱结构	实用新 型	2022221142017	广州智卡	2022年8月09日	2023年1月31日
234	一种车载冷却系统	实用新 型	2022221142074	广州智行	2022年8月09日	2023年1月24日
235	汽车热管理系统	实用新 型	2023230885969	广州慧行	2023年11月15日	2024年8月20日
236	用于电子设备的智车运营图形用户界面	外观设	2024300079963	广州慧行	2024年1月05日	2024年7月26

序号	专利名称	类型	专利号	权利人	申请日期	授权日期
		计				日
237	用于电子设备的智车运营图形用户界面	外观设 计	2024300079959	广州慧行	2024年1月05日	2024年7月26日
238	用于电子设备的音乐播放的图形用户界 面	外观设 计	2024300356114	广州慧行	2024年1月18日	2024年7月26日
239	显示屏幕面板的汽车加油请求确认图形 用户界面	外观设 计	2023306707980	广州慧行	2023年10月17日	2024年4月5日
240	显示屏幕面板的泊车管理与接送图形用 户界面	外观设 计	2023306707976	广州慧行	2023年10月17日	2024年4月5日
241	车顶部件 (无人驾驶汽车)	外观设 计	2019301556028	广州智行	2019年4月8日	2019年12月10日
242	车顶部件 (无人驾驶汽车)	外观设 计	2019301550534	广州智行	2019年4月8日	2019年12月10日
243	车顶部件 (无人驾驶汽车)	外观设 计	2019301547654	广州智行	2019年4月8日	2019年12月6日
244	无人驾驶汽车车顶模块	外观设	2019301489979	广州智行	2019年4月3日	2019年12月10

序号	专利名称	类型	专利号	权利人	申请日期	授权日期
		计				日
245	无人驾驶汽车车顶模块	外观设 计	201930148995X	广州智行	2019年4月3日	2019年12月10日
246	平板电脑的图形用户界面	外观设 计	2019305389518	广州智行	2019年9月30日	2020年5月15日
247	玩偶(NINI)	外观设 计	2024302040582	广州智行	2024年4月12日	2025年5月20日
248	车载后座显示器	外观设 计	2020306651360	广州慧行	2020年11月05日	2021年5月14日
249	自动驾驶系统运行状态指示器	外观设 计	2020306651375	广州慧行	2020年11月05日	2021年5月11日
250	带行车计划图形用户界面的显示屏幕面 板	外观设 计	2020306650226	广州慧行	2020年11月04日	2021年6月25日
251	带乘客信息图形用户界面的显示屏幕面 板	外观设 计	2020306642319	广州慧行	2020年11月04日	2021年8月10日
252	带安全带提醒图形用户界面的显示屏幕	外观设	202030665018X	广州慧行	2020年11月04日	2021年7月2日

序号	专利名称	类型	专利号	权利人	申请日期	授权日期
	面板	计				
253	带用户体验图形用户界面的显示屏幕面 板	外观设 计	2020306650160	广州慧行	2020年11月04日	2021年7月2日
254	带行车订单详情图形用户界面的显示屏 幕面板	外观设 计	2020306642287	广州慧行	2020年11月04日	2021年8月10日
255	带行车订单详情图形用户界面的显示屏 幕面板	外观设 计	2020306650156	广州慧行	2020年11月04日	2021年8月10日
256	带行车订单详情图形用户界面的显示屏 幕面板	外观设 计	2020306642215	广州慧行	2020年11月04日	2021年8月10日
257	带订单详情图形用户界面的显示屏幕面 板	外观设 计	2020306650086	广州慧行	2020年11月04日	2021年8月3日
258	带警示提醒图形用户界面的显示屏幕面 板	外观设 计	2020306642111	广州慧行	2020年11月04日	2021年8月10日
259	带功能详情图形用户界面的显示屏幕面 板	外观设 计	2020306642022	广州慧行	2020年11月04日	2021年8月10日
260	带功能详情图形用户界面的显示屏幕面	外观设	2020306650048	广州慧行	2020年11月04日	2021年8月10

序号	专利名称	类型	专利号	权利人	申请日期	授权日期
	板	计				日
261	带功能详情图形用户界面的显示屏幕面 板	外观设 计	2020306650033	广州慧行	2020年11月04日	2021年6月15日
262	带功能详情图形用户界面的显示屏幕面 板	外观设 计	2020306641960	广州慧行	2020年11月04日	2021年8月10日
263	带功能详情图形用户界面的显示屏幕面 板	外观设 计	2020306649996	广州慧行	2020年11月04日	2021年8月10日
264	监测系统壳体	外观设 计	2021300272350	广州慧行	2021年1月15日	2021年5月28日
265	激光雷达罩	外观设 计	2021300266932	广州慧行	2021年1月15日	2021年5月14日
266	激光雷达罩	外观设 计	2021300272473	广州慧行	2021年1月15日	2021年5月14日
267	电子设备的功能调控的图形用户界面	外观设 计	2024302816269	广州慧行	2023年10月24日	2025年4月18日
268	传感器支架(lidar&camera)	外观设	2022301798993	广州智卡	2022年4月01日	2022年8月19

序号	专利名称	类型	专利号	权利人	申请日期	授权日期
		计				日
269	传感器外罩(roof-module)	外观设 计	2022301799017	广州智卡	2022年4月01日	2022年8月19日
270	用于显示屏幕面板的自动驾驶性能分析 地图的图形用户界面	外观设 计	2022303267522	广州慧行	2022年5月30日	2022年10月14日
271	玩偶(POPO)	外观设 计	202230456913X	广州慧行	2022年7月18日	2023年6月2日
272	用于显示屏幕面板的管理系统态势图形 用户界面	外观设 计	2023302329386	广州慧行	2023年4月24日	2024年2月20日
273	用于显示屏幕面板的运营车辆图形用户 界面	外观设 计	2023302329598	广州慧行	2023年4月24日	2024年4月09日
274	用于显示屏幕面板的管理设备图形用户 界面	外观设 计	2023302329390	广州慧行	2023年4月24日	2024年4月09日
275	用于显示屏幕面板的管理设备图形用户 界面	外观设 计	2023302329371	广州慧行	2023年4月24日	2024年7月26日
276	电子设备的车内温度调控的图形用户界 面	外观设	2023306908994	广州慧行	2023年10月24日	2024年8月20

序号	专利名称	类型	专利号	权利人	申请日期	授权日期
		计				日
277	电子设备的功能调控的图形用户界面	外观设 计	2023306909003	广州慧行	2023年10月24日	2024年7月26日
278	显示屏幕面板的泊车管理与接送图形用 户界面	外观设 计	2023306707976	广州慧行	2023年10月17日	2024年6月25日
279	交通灯识别方法、装置、计算机设备和 存储介质	发明	2022105458595	广州慧行	2022年5月18日	办理登记中
280	检测天气的方法、装置、计算机可读存 储介质与处理器	发明	2021103528052	上海易行	2021年4月1日	2023年4月28日
281	防止汽车空调产生霉味的方法、装置、 车辆和处理器	发明	2021114871192	上海易行	2021年12月9日	2023年12月15日
282	穿线防护装置及具有其的车辆	发明	2019109504590	上海易行	2019年10月8日	2021年9月14日
283	座椅支架结构	发明	2019108729489	上海易行	2019年9月17日	2021年5月14日
284	自动驾驶车辆服务方法、系统、计算机 设备和存储介质	发明	202210514938X	上海易行	2022年5月11日	2024年8月06日

序号	专利名称	类型	专利号	权利人	申请日期	授权日期
285	一种无人驾驶车辆的灯效显示方法、装 置、设备和介质	发明	2022100431702	上海易行	2022年1月14日	2024年10月1日
286	一种 ECU 信息传输方法、系统、计算机 设备和存储介质	发明	202210513211X	上海易行	2022年5月11日	2025年2月25日
287	控制器与车辆	发明	2022111525347	上海智行	2022年9月21日	2025年2月14日
288	旋转视窗	实用新 型	2019213699953	上海易行	2019年8月22日	2020年5月15日
289	一种分体式轮毂盖	实用新 型	2022201032279	上海易行	2022年1月14日	2023年1月31日
290	一种分体式传感器套件	实用新 型	2022201082583	上海易行	2022年1月14日	2022年7月12日
291	车辆传感器套件	实用新 型	2022222522348	上海易行	2022年8月25日	2023年1月31日
292	车辆传感器套件	实用新 型	202222250762X	上海易行	2022年8月25日	2023年1月31日

序号	专利名称	类型	专利号	权利人	申请日期	授权日期
293	整流罩	外观设 计	2022300259238	上海易行	2022年1月14日	2022年7月12日
294	整流罩	外观设 计	2022300255523	上海易行	2022年1月14日	2022年7月12日
295	轮毂	外观设 计	2022300255398	上海易行	2022年1月14日	2022年5月6日
296	翼子板	外观设 计	202230025380X	上海易行	2022年1月14日	2022年10月14日
297	拼装式轮毂盖	外观设 计	2022300260470	上海易行	2022年1月14日	2022年8月19日
298	整流罩	外观设 计	2022305893304	上海易行	2022年9月6日	2023年1月24日
299	整流罩	外观设 计	2022305893446	上海易行	2022年9月6日	2023年1月24日
300	车载显示器	外观设 计	2022305893319	上海易行	2022年9月6日	2022年11月29日

序号	专利名称	类型	专利号	权利人	申请日期	授权日期
301	车载显示器	外观设 计	2022305897767	上海易行	2022年9月6日	2022年11月29日
302	整流罩(1)	外观设 计	2022305589164	上海易行	2022年8月25日	2023年1月31日
303	整流罩(2)	外观设 计	2022305587243	上海易行	2022年8月25日	2023年1月31日
304	急停按钮	外观设 计	2022305819202	上海易行	2022年9月02日	2023年1月31日
305	摄像头外罩	外观设 计	202230581919X	上海易行	2022年9月02日	2023年1月24日
306	摄像头外罩	外观设 计	2022305819170	上海易行	2022年9月02日	2023年1月24日
307	摄像头外罩	外观设 计	2022305819166	上海易行	2022年9月02日	2023年1月24日
308	传感器 (配备环形清洗系统)	外观设 计	2022305888734	上海易行	2022年9月06日	2023年4月14日

序号	专利名称	类型	专利号	权利人	申请日期	授权日期
309	传感器支架(roof)	外观设 计	2022305895691	上海易行	2022年9月06日	2023年1月31日
310	传感器支架(arc sensor)	外观设 计	2022305889031	上海易行	2022年9月06日	2023年1月24日
311	一种传感器系统和自动驾驶车辆	实用新 型	2022204854792	深圳易行	2022年3月08日	2022年8月19日
312	自动驾驶车辆的控制方法及装置、存储 介质和运载工具	发明	2020101027346	深圳易行	2020年2月19日	2021年7月13日
313	自动驾驶车辆的控制方法及装置、存储 介质和运载工具	发明	2020101027280	深圳易行	2020年2月19日	2023年12月15日
314	自动驾驶车辆的交互方法及装置、存储 介质、处理器	发明	2020101030438	深圳易行	2020年2月19日	2022年4月29日
315	一种自动驾驶车辆相机清洁系统	发明	2022105292208	深圳易行	2022年5月16日	2022年10月14日
316	冷却结构及具有其的汽车	实用新 型	2022208649551	深圳易行	2022年4月14日	2022年6月28日

序号	专利名称	类型	专利号	权利人	申请日期	授权日期
317	冷却结构及具有其的车辆	实用新型	2022208649871	深圳易行	2022年4月14日	2022年6月28日
318	盒体结构及具有其的汽车	实用新型	2022208649778	深圳易行	2022年4月14日	2022年6月28日
319	标注方法和装置	发明	2020101304616	江苏黑麦	2020年2月28日	2023年11月03日
320	车辆的控制方法和装置	发明	2020103292492	江苏黑麦	2020年4月24日	2021年11月16日
321	3D 点云中物体的识别方法、装置、存储 介质和处理器	发明	2020103292613	江苏黑麦	2020年4月24日	2023年12月19日
322	运动信息的确定方法、确定装置、存储 介质和处理器	发明	2020103285747	江苏黑麦	2020年4月24日	2023年10月10日
323	高度轨迹的确定方法、装置和计算机可 读存储介质	发明	2021100576092	江苏黑麦	2021年1月15日	2024年12月6日
324	点云处理方法、装置、计算机设备和存 储介质	发明	20222105573521	广州智行	2022年5月20日	办理登记中

序号	专利名称	类型	专利号	权利人	申请日期	授权日期
325	目标对象定位的地图表示方法、装置和 计算机设备	发明	2022104833343	广州智行	2022年5月5日	办理登记中
326	后备箱隔板	外观设 计	2023300736477	北京睿行	2023年2月24日	办理登记中