附件9

南山区功能型无人车测试及应用试点运行报告

项目：道路测试/应用试点

企业：单位名称

时间： 年 月 日- 年 月 日

一、综述

（一）总体概况

我单位自 年 月 日起在南山区开展功能型无人车道路测试/应用试点，共投入车辆 台、安全员 人。

截至目前，累计里程 公里；覆盖区域 平方公里；累计订单数量 单（如有）。

（二）阶段性概况

在 年 月 日- 年 月 日时间内， 台车辆的累计行驶里程 公里；自动驾驶行驶里程 公里，自动驾驶行驶里程占比 %；平均脱离间隔里程 公里；平均行驶里程 公里；平均车速 公里/小时；发生交通事故 起，有责任的交通事故 起；累计完成总订单 单（如有）。

二、车辆基本情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 行驶标识 | 主要开展活动的路段或区域名称 |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| ... | ... | ... |

三、安全员基本情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 安全员姓名 | 身份证 | 负责车辆的行驶标识 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| ... | ... | ... | ... |

四、车辆运行情况

（一）车辆运行数据

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 行驶标识 | 运行时长（h） | 平均车速（km/h） | 行驶里程 |
| 自动驾驶（km） | 人工驾驶（km） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| ... | ... | ... | ... | ... |
| 平均值 |  |  |  |  |

（二）人工接管（脱离）情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 临时标识 | 主要脱离场景 | 主要脱离地点 | 人工接管（脱离）次数 | 平均脱离间隔里程（km） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| ... | ... | ... |  | ... |

（三）人工接管（脱离）分析

结合车辆的人工接管（脱离）情况，对主要脱离场景（如车道变更、路口转弯等）、主要脱离地点、主要脱离原因进行总体分析。

（四）存在的风险及下一步应对措施

结合脱离原因分析存在的风险，提出下一步优化改善计划。

五、车辆交通安全情况

发生的交通事故情况以及对有责任交通事故的说明。

六、主体承诺

本单位所提交的材料真实有效，愿意承担相关法律责任。

单位名称：

单位公章：

年 月 日