



中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 1772—2021

机动车查验场地设置规范

Specifications for layouts of motor vehicle inspection sites

2021-04-22 发布

2021-10-01 实施

中华人民共和国公安部 发布

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由全国道路交通安全管理标准化技术委员会(SAC/TC 576)提出并归口。

本文件起草单位：公安部交通管理科学研究所、公安部道路交通安全研究中心、无锡市公安局交通警察支队车辆管理所。

本文件主要起草人：吴云强、穆文浩、赵光明、孙巍、舒强、杨尚利、范志翔、严慈磊、秦征骁、石哲宇。

机动车查验场地设置规范

1 范围

本文件规定了用于开展机动车查验工作的查验场地的要求。

本文件适用于公安机关交通管理部门车辆管理所的查验场地设置。机动车登记服务站等设置的查验场地可参照执行。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB 5768.2 道路交通标志和标线 第2部分:道路交通标志

GB 5768.3 道路交通标志和标线 第3部分:道路交通标线

公安交警队和车辆管理所标识制作及设置规范 公交管〔2007〕102号

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

查验场地 inspection site

开展机动车查验工作所需的场地区域,通常由查验通道、专门查验区、配套设施、辅助设施等构成。

3.1.1

查验通道 inspection alleyway

用于引导车辆进出专门查验区的道路。

3.1.2

专门查验区 specialized inspection area

专门用于查验车辆的区域,设有查验工位、查验人员工作间、查验工具柜(箱)及通信网络系统、视频监控系统等配套设施。

3.1.2.1

查验工位 inspection workbay

施划有标线,用于停放车辆、开展机动车查验工作的位置。

4 要求

4.1 一般要求

4.1.1 查验场地规划布局应因地制宜,统筹考虑道路、建筑、绿化、空间环境、查验车型等因素,合理规划建设查验通道、专门查验区,与车辆识别代号拓印/电子资料采集、登记信息采集、号牌安装等环节工作区域及停车区合理连通,实现机动车查验与登记业务、号牌安装等相关流程有序衔接、高效办结。