**带产品标准的检验依据如下描述：**

**情况一，如ABS 81项，检验依据不写产品标准**

**原始记录检验依据正常书写**

报告：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 检验依据 | GB/T 18655-2018 《车辆、船和内燃机 无线电骚扰特性 用于保护车载接收机的限值和测量方法》  GB/T 17619-1998 《机动车电子电器组件的电磁辐射抗扰性限值和测量方法》 | 检验项目 | 1.零部件辐射发射测量  2.零部件传导发射测量  3.零部件电磁辐射抗扰性 |
| 检  验  结  论 | 经检验，该样品的传导发射和辐射发射特性符合国家标准GB/T 18655-2018 《车辆、船和内燃机 无线电骚扰特性 用于保护车载接收机的限值和测量方法》中的要求。  经检验，该样品的电磁辐射抗扰性符合GB/T 17619-1998 《机动车电子电器组件的电磁辐射抗扰性限值和测量方法》的要求。 | | |
| 签发日期：2018年 12 月 13 日 | | |
|  | | |
| 备 注 | —— | | |

**原始记录：**

|  |  |
| --- | --- |
| 检验依据 | GB/T 18655-2018 《车辆、船和内燃机 无线电骚扰特性 用于保护车载接收机的限值和测量方法》 |

**情况二，如车载终端EN项**，报告中对“**一、 检验结果-**标准要求中对电磁兼容性能的标准有详细录入”，

原始记录不加产品标准

**情况三，报告检验依据为产品标准，则我们使用的方法标准需要体现在报告之中，看情况使用方式1,2。**

**产品标准也需要添加到原始记录检验依据中（因产品标准可能有对样品，等级的要求或描述）**

**方式一：直接加，如胎压B8，**

**B8报告**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 检验依据 | GB 26149-2017 《乘用车轮胎气压监测系统的性能要求和试验方法》；  ECE R10-5 Uniform provisions concerning the approval of vehicles with regard to electromagnetic compatibility | 检验项目 | 1. 零部件辐射发射测量  2. 零部件辐射抗扰度测量  3. 零部件传导瞬态发射测量  4. 零部件传导抗扰度测量 |

**原始记录：**

|  |  |
| --- | --- |
| 检验依据 | ECE R10-5 Uniform provisions concerning the approval of vehicles with regard to electromagnetic compatibility，GB 26149-2017《乘用车轮胎气压监测系统的性能要求和试验方法》 |

**AEBS委托报告**

|  |  |
| --- | --- |
| 检验依据 | JT/T 1242-2019 《营运车辆自动紧急制动系统性能要求和测试规程》；  GB/T 21437.2-2008《道路车辆 由传导和耦合引起的电骚扰 第2部分：沿电源线的电瞬态传导》；  GB/T 21437.3-2012《道路车辆 由传导和耦合引起的电骚扰 第3部分：除电源线外的导线通过容性和感性耦合的的电瞬态发射》；  GB/T 19951-2005《静电放电产生的电骚扰试验方法》 |

**原始记录：**

|  |  |
| --- | --- |
| 检验依据 | GB/T 21437.2-2008《道路车辆 由传导和耦合引起的电骚扰 第2部分：沿电源线的电瞬态传导》；JT/T 1242-2019 《营运车辆自动紧急制动系统性能要求和测试规程》 |

**方式二：备注**

**报告**

|  |  |
| --- | --- |
| 检验依据 | JT/T 1242-2019 《营运车辆自动紧急制动系统性能要求和测试规程》 |
| 备 注 | JT/T 1242-2019 《营运车辆自动紧急制动系统性能要求和测试规程》第6.3条电磁环境适应性要求按照GB/T21437.2-2008《道路车辆 由传导和耦合引起的电骚扰 第2部分：沿电源线的电瞬态传导》、GB/T 21437.3-2012《道路车辆 由传导和耦合引起的电骚扰 第3部分：除电源线外的导线通过容性和感性耦合的的电瞬态发射》、GB/T 19951-2005《静电放电产生的电骚扰试验方法》的方法进行试验。 |

**原始记录：**

|  |  |
| --- | --- |
| 检验依据 | GB/T 21437.2-2008《道路车辆 由传导和耦合引起的电骚扰 第2部分：沿电源线的电瞬态传导》，JT/T 1242-2019 《营运车辆自动紧急制动系统性能要求和测试规程》 |