编号 CASTC-BG-AB-XX-1.0-YYYY

检 验 报 告

产品名称：

产品规格：

受检单位：

检验类别：

检验依据：□行业标准 □国家标准

□企业标准 □技术指标

报告日期： 年 月 日

中国民航科学技术研究院

检验报告说明

1. 检验报告无“检测专用章”或检测单位公章无效。
2. 检验报告无编制、审核、批准人签字无效。
3. 检验报告不得涂改和部分复印。
4. 对检验报告有异议，应于收到报告之日起十五日内向检测中心提出申诉，预期不予受理。
5. 检测结果仅对被检样品有效。

中国民航科学技术研究院

检 验 报 告

编号： 共 页 第 页

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品型号、名称 | |  | | | |
| 受检单位 | |  | | | |
| 任务来源 | |  | | | |
| 受检单位  通讯资料 | | 地 址 |  | | |
| 邮政编码 |  | 电 话 |  |
| 送样日期 | |  | | 样品数量 |  |
| 生产编号、批号 | |  | | 送 样 人 |  |
| 检验依据 | | （可支持多行） | | | |
| 检验日期 | |  | | | |
| 检  验  结  论 | 签发日期： 年 月 日 | | | | |
| 编制： 审核： 批准： | | | | | |

中国民航科学技术研究院

检 验 报 告

航科院安保设施第 号 共 页 第 页

|  |  |
| --- | --- |
| 检验地点、检验用主要仪器设备 | |
| 检验地点  （分包项目与现场项目） | （可支持多行） |
| 检验用主要仪器设备 | 注：所有仪器、设备均在检定有效期内 |
| 受检样品概述 | 注：以下使用的样品编号在此定义 |

中国民航科学技术研究院

检 验 报 告

航科院安保设施第 号 共 页 第 页

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检验项目、检验结果 | | | | | |
| 序号 | 检验项目 | 技术（标准要求） | 样品编号 | 检验结果 | 判定 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| P=合格 F=不合格 N/A=不适用 A=允许 | | | | | |

中国民航科学技术研究院

检 验 报 告

航科院安保设施第 号 共 页 第 页

|  |
| --- |
| 样品照片 |
|  |

中国民航科学技术研究院

检 验 报 告

航科院安保设施第 号 共 页 第 页

|  |
| --- |
| 其他（如无可省略此项） |
|  |