**中国国检测试控股集团股份有限公司检测委托抽样合同单**

□**国家建筑材料测试中心/**□**国家建筑材料质量检验检测中心**

**委托编号：**

|  |  |
| --- | --- |
| \*委托单位 |  |
| \*受检单位 |  |
| \*生产单位 |  |
| \*样品名称 |  | 商 标 |  |
| \*型号规格 |  | 样品编号 |  |
| \*生产日期 |  | 批 号 |  |
| \*检测依据 | GB 36246-2018 | \*判定依据 | GB 36246-2018 |
| \*样品类型及检测项目 | 合成材料面层成品 | □现浇型和预制型面层 | □渗水型□非渗水型 | □田径场地□球类场地 □其他活动场地 | □表2现浇型和预制型面层 物理机械性能□表4 现浇型和预制型面层成品中有害物质限量及气味□5.5.1 无机填料含量 □5.4 耐人工气候老化性能 |
| □人造草面层 | □开网丝 □单丝 | □表3 人造草面层成品及草丝 物理机械性能□表5人造草面层成品有害物质限量□5.4耐人工气候老化性能 |
| 固体原材料 | □固体颗粒 | □含丙烯腈或卤化橡胶□其他橡胶（如三元乙丙、丁苯、天然橡胶等） | □合成面层防滑颗粒 | □表6 固体原料中有害物质限量□5.5.2 高聚物总量 |
| □合成面层填充颗粒 | □表6 固体原料中有害物质限量 |
| □人造草面层填充颗粒 | □表6 固体原料中有害物质限量□表6 气味 □5.5.2 高聚物总量 |
| □未铺装的预制型面层□未铺装的人造草 □人造草弹性垫 | □表6 固体原料中有害物质限量  |
| 非固体原材料 | □水基型 □溶剂型 □本体型 | □表7 非固体原料中有害物质限量 |
| （检测单项或其他要求请在这里注明） |
| \*抽样基数 |  | \*抽样数量 |  |
| \*抽样方式 | □随机抽样 □其他 | \*封样方式 | □封条 □封签 □其他 |
| \*抽样日期 |  | \*封样状态 |  |
| \*抽样地点 |  | \*检测类别 | □抽样检测 □型式检验 |
| \*报告提交方式 | □自取 □邮寄 | \*是否留样 | □是 □否 |
| 报告邮寄地址 |  |
| 备 注（需说明事项） |  |
| \*是否需要分包 | □是，经委托方认可同意： 项目分包 □否  | 分包项目是否合出报告：□是 □否 |
| 说 明 | 1、以上信息由委托方填写，\*项为必填项；**委托人**应对其提供的资料、信息和样品的**真实性**和**准确性**负责。**检测单位对检测结果的准确性负责，保护委托单位的机密和所有权。**2、本单一式两联，**第二联**为客户**取报告凭证**；若本单内容有变动，请委托单位填写《检测信息变更/中止检测申请表》。3、检测**报告进度查询**说明：进入**CTC网站（**[**www.ctc.ac.cn**](http://www.ctc.ac.cn)**）**，点击“报告进度查询”，输入**委托编号**和**委托人手机号**，获取短信验证码，输入验证码后即可查询。4、送样检测我中心仅对收样负责。若对检测结果有异议，请在报告发出后**15个工作日内**提出。5、若因委托方原因需要更改检测报告，请在报告发出后**1年内**提出，逾期不再受理。6、委托方要求取走**剩余样品**时，请在报告发出后**20个工作日内取回**，逾期剩余样品中心将统一处理；样品领取后不再受理异议申诉。 |
| **以上内容属实，我单位无异议。**（单位盖章）委托单位经手人（签名）：联系电话（手机）： | 抽样人/封样人（签名）：（单位盖章） |
| 样品状态 |  | 检测费用（元） |  |
| 收样人（签名） |  | 收样日期 | 年 月 日 |
| 取报告人（签名） |  | 取报告日期 |  年 月 日 |