**塑胶跑道产品（材料）检测/检查委托合同单**

样品编号： **BETC-4204d** 2020年 06 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托单位 |  | | | | 联系电话 |  | |
| 样品名称 |  | | | | 规格型号 |  | |
| 生产单位 |  | | | | 出厂编号  及日期 | ------ | |
| 样品数量 | 1套 | | | | 商 标 |  | |
| 使用工程  名称及部位 |  | | | | 检验类别 | 委托检验 | |
| 检验项目  及  检验依据 | [GB 36246-2018](http://www.baidu.com/link?url=mDkdRBPguRsR0X6ispgQunpvdNBqCpxDIY-K74aCal4oIwtPDYajV6vI8W53okhTZCXRkDngmaReHWei5FohF5uh3a_EyQHpdIoa8jasKe7Q1OQnLkvNmRWSBe3GwnSj&wd=&eqid=8faabd2b000a680f000000025eeac3f7) | | | | | 检 验 后  样品处理要 求 | □取回  □破坏  ■中心处理 |
| 第一联  中心存 |
| 样品资料 |  | | | | | | |
| 样品状态 | 外观：□ 正常 □不正常 描述：  尺寸：□ 符合 □不符合 描述：  其它： | | | | | | |
| 提交报告  方式、份数及 时 间 | □自取 ■ 邮寄 □其它：  份数： 份 时间： 年 月 日 | | | | | | |
| 检验费用 |  | 交费情况 | □ 已交；□其它： | | | | |
| 备 注 |  | | | | | | |
| 委托单位  经 手 人：  联系电话：  通讯地址：  邮政编码： | | | | 检验单位  收样人： 马传奇  收样人电话：010-83805828  通讯地址：北京北三环东路30号国检中心  邮政编码：100013 | | | |
| 说明：   1. 有关委托单位和样品的信息由委托方填写，委托方对其真实性负责；样品状态由中心经手人填写，其他信息由双方商定。 2. 当检验项目中有分包等其它情况时，应在备注栏中注明。 3. 本委托合同单一经双方经手人签字确认即具有法律效力。 | | | | | | | |

**现浇型场地铺装全过程材料检测取样清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 样品类型 | 检测项目 | 取样时间及要求 | 样品量 | 工作日（天） |
|
| 固体原料（颗粒） | 18 种多环芳烃总和 | 每次进场时取样，同批次同规格取一组样品。 | 不低于500g | 10 |
| 苯并芘 |
| 可溶性重金属 |
| 气味 |
| 高聚物总量（限合成材料面层防滑胶粒） |
| 非固体原料 | 6 种邻苯二甲酸酯类化合物 | 每次进场时取样，同批次同规格取一组样品。 | 每种组分不低于250mL | 10 |
| 短链氯化石蜡（C10-C13） |
| TDI+HDI总和 |
| 挥发性有机化合物 |
| 游离甲醛 |
| 苯 |
| 甲苯、二甲苯和乙苯总和 |
| 可溶性重金属 |
| 物理机械性能及无机填料含量 | 冲击吸收 | 现场铺装的同时平行制备 | 规格不小于300mm×400mm×实际厚度，4块 | 含老化25天，不含10天 |
| 垂直变形 |
| 抗滑值 |
| 拉伸强度 |
| 拉断伸长率 |
| 阻燃性能 |
| 耐人工老化500h |
| 无机填料含量 |
| 铺装完后面层成品 | 6 种邻苯二甲酸酯类化合物 | 铺装后14d-28d内直接从场地挖取 | 规格不小于300mm×400mm×实际厚度，2块 | 15 |
| 18 种多环芳烃总和 |
| 苯并芘 |
| 短链氯化石蜡（C10-C13） |
| 4,4'-二氨基-3,3'-二氯二苯甲烷 MOCA |
| TDI+HDI总和 |
| 游离二苯基甲烷二异氰酸酯MDI |
| 可溶性重金属 |
| 总挥发性有机化合物释放量 |
| 甲醛释放量 |
| 苯释放量 |
| 甲苯、二甲苯和乙苯总和释放量 |
| 二硫化碳释放量 |
| 气味 |
| 现场检测厚度 | 厚度 | 场地现场检测 | —— | 5 |

**预制型场地铺装全过程材料检测取样清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 样品类型 | 检测项目 | | 取样时间及要求 | 样品量 | 工作日（天） |
|
| 铺装前的预制型面层 | 有害物质（固体原料） | 18 种多环芳烃总和 | 每次进场时取样，同批次同规格取一组样品。 | 不低于500g | 10 |
| 苯并芘 |
| 可溶性重金属 |
| 气味 |
| 高聚物总量（限合成材料面层防滑胶粒） |
| 物理机械性能及无机填料含量 | 冲击吸收 | 规格不小于300mm×400mm×实际厚度，4块 | 10 |
| 垂直变形 |
| 抗滑值 |
| 拉伸强度 |
| 拉断伸长率 |
| 阻燃性能 |
| 耐人工老化500h |
| 无机填料含量 |
| 铺装用各种胶粘剂 | 6 种邻苯二甲酸酯类化合物 | | 每次进场时取样，同批次同规格取一组样品。 | 每种组分不低于250mL | 10 |
| 短链氯化石蜡（C10-C13） | |
| TDI+HDI总和 | |
| 挥发性有机化合物 | |
| 游离甲醛 | |
| 苯 | |
| 甲苯、二甲苯和乙苯总和 | |
| 可溶性重金属 | |
| 铺装完后面层成品 | 6 种邻苯二甲酸酯类化合物 | | 铺装后14d-28d内直接从场地挖取 | 规格不小于300mm×400mm×实际厚度，2块 | 15 |
| 18 种多环芳烃总和 | |
| 苯并芘 | |
| 短链氯化石蜡（C10-C13） | |
| 4,4'-二氨基-3,3'-二氯二苯甲烷 MOCA | |
| TDI+HDI总和 | |
| 游离二苯基甲烷二异氰酸酯MDI | |
| 可溶性重金属 | |
| 总挥发性有机化合物释放量 | |
| 甲醛释放量 | |
| 苯释放量 | |
| 甲苯、二甲苯和乙苯总和释放量 | |
| 二硫化碳释放量 | |
| 气味 | |
| 现场检测厚度 | 厚度 | | 场地现场检测 | —— | 5 |

**人造草场地铺装全过程材料检测取样清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 样品类型 | 检测项目 | | 样品量 | 工作日（天） | |
|  | |  | |  |
| 铺装前的人造草 | 有害物质 | 18 种多环芳烃总和 | 每次进场时取样，同批次同规格取一组样品。 | | 规格不小于300mm×400mm×实际厚度，4块 | | 10 |
| 苯并芘 |
| 可溶性重金属 |
| 气味 | 气味等级 |
| 物理机械性能 | 冲击吸收 |
| 垂直变形 |
| 草丝拉断力 |
| 单簇草丝拔出力 |
| 耐人工老化500h |
| 人造草用颗粒 | 有害物质 | 18 种多环芳烃总和 | 每次进场时取样，同批次同规格取一组样品。 | | 不少于200g | | 10 |
| 苯并芘 |
| 可溶性重金属 |
| 气味 |
| 高聚物 | 高聚物总量 |
| 铺装用各种胶粘剂 | 6 种邻苯二甲酸酯类化合物 | | 每次进场时取样，同批次同规格取一组样品。 | | 每种组分不低于250mL | | 10 |
| 短链氯化石蜡（C10-C13） | |
| TDI+HDI总和 | |
| 挥发性有机化合物 | |
| 游离甲醛 | |
| 苯 | |
| 甲苯、二甲苯和乙苯总和 | |
| 可溶性重金属 | |
| 铺装完后成品 | 6 种邻苯二甲酸酯类化合物 | | 铺装后14d-28d内直接从场地挖取 | | 规格不小于300mm×400mm×实际厚度，2块 | | 15 |
| 18 种多环芳烃总和 | |
| 苯并芘 | |
| 可溶性重金属（4种） | |
| 总挥发性有机化合物释放量 | |
| 甲醛释放量 | |
| 苯释放量 | |
| 甲苯、二甲苯和乙苯总和释放量 | |