

T/SHHJ000003-2018 《学校运动场地合成材料面层有害物质限量》收费标准

| 样品类型 | 检测项目 | 价格/元 | 总价/元 | 检验周期/天 | 样品量要求 | 备注 |
|-------------------|--|---|-------|--------|--|----|
| 合成材料面层成品（人造草面层成品） | 有害物质释放速率（TVOC、甲醛、苯、甲苯、二甲苯和乙苯总和） | 单项 3000 全项 5000 | 7800 | 14 | 铺装面积大于 4000 平方米取 300mm×400mm 两块； 铺装面积小于 4000 平方米取 300mm×400mm 一块； | |
| | 邻苯二甲酸酯类化合物（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP） | 1000 | | | | |
| | 18 种多环芳烃总和及苯并[a]芘 | 2000 | | | | |
| | 可溶性铅、镉、铬、汞 | 1200 | | | | |
| 合成材料面层成品（跑道、球场） | 有害物质释放速率（TVOC、甲醛、苯、甲苯、二甲苯和乙苯总和、苯乙烯、二硫化碳） | 单项 3000 （TVOC、苯、甲苯、二甲苯和乙苯总和、苯乙烯算作一项）， 全项 6000 | 15600 | 14 | 铺装面积大于 4000 平方米取 300mm×400mm 两块； 铺装面积小于 4000 平 | |

| 样品类型 | 检测项目 | 价格/元 | 总价/元 | 检验周期/天 | 样品量要求 | 备注 |
|-------------|---|------|------|--------|---------------------------|----|
| | 邻苯二甲酸酯类化合物 (DBP、BBP、DEHP、DNOP、 DINP、DIDP) | 1000 | | | 米取 300mm×400 mm 一块； | |
| | 18 种多环芳烃总和及苯并[a] 芘 | 3000 | | | | |
| | 短链氯化石蜡 (C10-C13) | 1500 | | | | |
| | 4,4'-二氨基-3,3'-二氯二苯 甲烷 (MOCA) | 1500 | | | | |
| | 游离 TDI+HDI | 800 | | | | |
| | MDI | 800 | | | | |
| | 可溶性铅、镉、铬、汞 | 1200 | | | | |
| | 气味等级 | 2000 | | | | |
| | 无机填料含量 | 500 | | | | |
| | 非固体原材料 | 游离甲醛 | | | | |
| 苯 | | 500 | | | | |
| 甲苯、二甲苯和乙苯总和 | | 500 | | | | |

| 样品类型 | 检测项目 | 价格/元 | 总价/元 | 检验周期/天 | 样品量要求 | 备注 |
|-------|---|------|-------------------------------------|--------|--|-------------------------------------|
| | 邻苯二甲酸酯类化合物 (DBP、BBP、DEHP、DNOP、 DINP、DIDP) | 1000 | | | 量大于 5000L，取 500mL； | |
| | 短链氯化石蜡 (C10-C13) | 1500 | | | | |
| | 游离 TDI+HDI | 800 | | | | |
| | 4,4'-二氨基-3,3'-二氯二苯 甲烷 (MOCA) | 1500 | | | | |
| | 挥发性有机化合物含量 | 1500 | | | | |
| | 可溶性铅、镉、铬、汞 | 1200 | | | | |
| 固体原材料 | 18 种多环芳烃总和及 苯并[a]芘 | 2000 | 7000 (人造 草填充颗 粒); 其它 5300; | 14 | 总量小于 40 吨, 取 500g; 总量 大于 40 吨, 取 1000g; | 7000 (人造 草填充颗 粒); 其它 5300; |
| | 可溶性铅、镉、铬、汞 | 1200 | | | | |
| | 挥发性有机化合物含量 | 1000 | | | | |
| | 气味等级 (人造草填充颗粒) | 2000 | | | | |
| | 高聚物 | 2000 | | | | |

备注：国家法定节假日检验周期需顺延

账号信息：收款人：中国建材检验认证集团股份有限公司

账号：0200 0068 0901 4437 256

开户行：工行北京管庄支行

邮寄地址：北京市朝阳区管庄东里 1 号检验认证综合楼一层大厅

收件人：王建新+魏海旭（**必须都写**）联系电话：010-51167681