

## GB 36246-2018 中小学合成材料面层运动场地收费标准

### 表 1 合成材料面层运动场地收费标准

序号	类别	检测项目	收费单价/元	备注
1	跑道、球场	化学性能	15600	物理性能报价不包含厚度费用，该项测试需到现场进行测试，测试费 6000 元，差旅费单独收取。
		物理性能	6000	
		老化性能	3500	
	人造草坪	化学性能	7800	
		物理性能	5500	
		老化性能	3500	
2	固体原材料	合成材料面层防滑颗粒	4200	/
		合成面层用填充颗粒	3200	
		人造草面层用填充颗粒	5300	
		其它（铺装前的人造草、铺装前的预制型面层、人造草用缓冲垫）	3200	
	非固体原材料	化学性能	6300	

备注：以上为单个合成材料面层运动场地成品或原材料收费标准，具体检测项目收费标准见表 2-表 3。

表 2 化学性能检测收费标准

类别	检测项目	标准条款号	价格/元	总价/元	检验周期/天	样品量要求	备注	
面层材料 (跑道、 球场)	6 种邻苯二甲酸酯类化合物 (DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、 DIDP)	表 4	1000	15600 (单 项累计收费 不超过全项 收费)	7	300mm×400 mm 1 块	样品需固化 14 天后进行 测试	
	18 种多环芳烃总和		3000					
	苯并[a]芘							
	18 种多环芳烃 (面层)							
	短链氯化石蜡 (C10-C13)		1500					
	4,4'-二氨基-3,3'-二氯二苯甲烷 (MOCA)		1500					
	游离甲苯二异氰酸酯 (TDI) 和游 离六亚甲基二异氰酸酯 (HDI)		800					
	游离二苯基甲烷二异氰酸酯 (MDI)		800					
	可溶性铅、镉、铬、汞		1200					
	有害物质 释放速率		总挥发性有机化合物 (TVOC)、 苯、甲苯、二甲苯和乙苯总和					单项 3000
			二硫化碳					两项 5000
			甲醛					全项 6000
	气味		气味等级					2000

类别		检测项目	标准条款号	价格/元	总价/元	检验周期/天	样品量要求	备注
		无机填料含量	5.5.1	500				
非固体原料		6种邻苯二甲酸酯类化合物 (DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP)	表 7	1000	6300 (单项累计收费不超过全项收费)	7	250mL	1. 需说明胶粘剂类型: 水基型、溶剂型、本体型; 2. 需提供多组分分配比
		短链氯化石蜡 (C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub> )		1500				
		游离甲苯二异氰酸酯 (TDI) 和游离六亚甲基二异氰酸酯 (HDI)		800				
		挥发性有机化合物		1000				
		游离甲醛		800				
		苯		500				
		甲苯、二甲苯和乙苯总和		500				
		可溶性铅、镉、铬、汞		1200				
固体原料	人造草面层用填充颗粒	18种多环芳烃总和	表 6	2000	5300 (单项累计收费不超过全项收费)	7	500g 或 300mm× 400mm 1 块	需说明橡胶类型: 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);
		苯并[a]芘		1200				
		可溶性铅、镉、铬、汞						
		气味等级						
	高聚物总量	5.5.2	2000					
	合成面层用填充颗粒	表 6	18种多环芳烃总和	2000	3200			
苯并[a]芘								

类别		检测项目	标准条款号	价格/元	总价/元	检验周期/天	样品量要求	备注				
	合成材料面层防滑颗粒	可溶性铅、镉、铬、汞		1200	4200							
		18种多环芳烃总和	表6	2000								
		苯并[a]芘		1200								
		可溶性铅、镉、铬、汞		2000								
	其它（铺装前的人造草、铺装前的预制型面层、人造草用缓冲垫）	高聚物总量	5.5.2	2000	3200							
		18种多环芳烃总和	表6	2000								
		苯并[a]芘		1200								
	人造草面层	有害物质含量	6种邻苯二甲酸酯类化合物（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）	表5	1000				7800（单项累计收费不超过全项收费）	7	300mm×400mm 1块	铺装14天后
			18种多环芳烃总和		2000							
			苯并[a]芘		1200							
可溶性铅、镉、铬、汞			3000									
有害物质释放速率		总挥发性有机化合物（TVOC）、苯、甲苯、二甲苯和乙苯总和	5000									
		甲醛										

备注：国家法定节假日检验周期需顺延

表 3 物理性能及耐人工气候老化性能收费标准

类别	检测项目	标准条款号	价格/元	总价/元	检验周期/天	样品量要求	备注
面层材料（跑道、球场）	厚度	表 1	6000		7 天（不含耐老化性能） 35 天（含耐老化性能）	物理性能和老化性能均需要 300mm×400mm 2 块	1.厚度测试需到现场进行测试，测试费 6000 元，差旅费单独收取。 2.需说明场地类型：400m 田径场地、非 400m 田径场地、球类场地、其他活动场地； 3.需说明面层类型：渗水型、非渗水型；
	冲击吸收	表 2	3500	含耐老化性能 9500， 不含耐老化性能 6000 （单项累计收费不超过全项收费）			
	垂直形变		1000				
	抗滑值（20℃）		500				
	拉伸强度		500				
	拉断伸长率		500				
	阻燃性能		500				
	耐人工气候老化性能（500h）	5.4	3500				
人造草面层	冲击吸收	表 3	3500	含耐老化性能	7 天（不含耐老化性能）	物理性能和老化性能均	1. 需说明草丝类型：开网
	垂直形变		1000				

类别	检测项目	标准条款号	价格/元	总价/元	检验周期/天	样品量要求	备注
	草丝拉断力		500	9000, 不含耐老化性能 5500 (单项累计收费不超过全项收费)	35 天 (含耐老化性能)	需要 300mm×400mm 2 块	丝、单丝; 2. 需提供石英砂、填充颗粒及其单位面积铺撒量;
	单簇草丝拔出力		1000				
	耐人工气候老化性能 (500h)	5.4	3500				

备注：国家法定节假日检验周期需顺延

账号信息：收款人：中国国检测试控股集团股份有限公司  
 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