

# GB 36246-2018合成材料面层及原料测试项目

产品名称	GB 36246-2018合成材料面层及原料测试项目
公司名称	全球法规注册CRO-国瑞IVDEAR
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	光明区邦凯科技园
联系电话	13929216670 13929216670

## 产品详情

GB 36246-2018合成材料面层及原料测试项目信息表

样品类型	类别	检测项目	指标
现浇型和预制型面层成品	厚度（不包含专	厚度	田径场地 13mm；球类场
	业比赛用丙烯酸涂层面层）		动场地 10mm
	物理机械性能（不包含专 业比赛用丙烯酸涂层面层）	冲击吸收/(%)（测3个温度点 ）	田径场地：35-50；球类场 动场地：25-50
		垂直变形（mm）	0.6-3.0
		抗滑值/(BPN,20 )	田径场地 47（湿测）； 动场地：80-110（干测）
		拉伸强度（MPa）	渗水型面层 0.4；非渗水
	无机填料	拉断伸长率（%）	40
		阻燃性能（级）	I
有害物质含量	有害物	无机填料（针对合成材料面 层）	无机填料含量 65%
		3种邻苯二价酸酯类化合物（ DBP、BBP、DEHP）总和（g/ kg）	1.0
		3种邻苯二价酸酯类化合物（ DNOP、DINP、DIDP）总和 （g/kg）	1.0
		18种多环芳烃总和（mg/kg）	50
		苯并[a]比(mg/kg)	GB 36246-2018 附录B
	短链氯化石蜡（g/kg）	1.5	

		3,3'-二氯-4,4'-二氨基二苯甲烷 (MOCA) / (g/kg)	GB 36246-2018 附录H
		游离甲苯二异氰酸酯 (TDI) 和游离六亚甲基二异氰酸酯 (HDI) 总和 (g/kg)	0.2
		游离二苯基甲烷二异氰酸酯 (MDI) (g/kg)	GB/T 18446
		可溶性铅 (mg/kg)	50
		可溶性镉 (mg/kg)	10
		可溶性铬 (mg/kg)	10
		可溶性汞 (mg/kg)	2
	有害物质释放量	总挥发性有机化合物 (TVOC)	5.0
		甲醛	0.4
		苯	0.1
		甲苯、二甲苯、乙苯总和	
		二硫化碳	7.0
	气味	气味等级/级	3
	人工气候老化	耐人工气候老化性能	500h后, 拉伸强度和拉伸
			。
		固体原料	有害物质含量
可溶性铅 (mg/kg)			
可溶性镉 (mg/kg)			
可溶性铬 (mg/kg)			
可溶性汞 (mg/kg)	2		
高聚物	高聚物总量 (仅针对面层防 滑胶粒)	高聚物总量	20% GB/T
非固体原料	有害物质含量	3种邻苯二价酸酯类化合物 (DBP、BBP、DEHP) 总和 (g/kg)	
		3种邻苯二价酸酯类化合物 (DNOP、DINP、DIDP) 总和 (g/kg)	
		游离甲苯二异氰酸酯 (TDI) 和游离六亚甲基二异氰酸酯 (HDI) 总和 (g/kg)	
		挥发性有机化合物 (g/L)	GB/T 23986-2009
		游离甲醛 (g/kg)	0.5
		苯 (g/kg)	0.05
		甲苯、二甲苯、乙苯总和 (g/kg)	GB 18581
			g)