

表B.0.6 工程材料、构配件、设备报审表

资料号

工程名称:

金科·集美玉溪-星台(二标段)

致: 云南世博建设监理有限责任公司 (项目监理机构)

于 2021 年 11 月 2 日进场的拟用于工程 地下室负二层、负一层 部位

的 金刚砂耐磨骨料, 经我方检验合格, 现将相关资料报上, 请予以审查。

附件: 1. 工程材料、构配件或设备清单

2. 质量证明文件

3. 自检结果

施工项目经理部(盖章) 重庆市御临建筑工程有限公司

项目经理(签字)



审查意见:

经审查材料质量证明文件齐全有效

项目监理机构(盖章)

专业监理工程师(签字)



注: 本表一式二份, 项目监理机构、施工单位各一份。

云南省住房和城乡建设厅印制

材料、构配件进场检验记录

表C2-4

资料号

工程名称		金科·集美玉溪-星台（二标段）			检验日期	2021年11月02日	
序号	名称	规格型号	进场数量	生产厂家	检验项目	检验结果	备注
				合格证号			
1	金刚砂耐磨骨料	I型	1000kg	广州嘉宝莉新材料有限公司	外观、质量、规格、型号	合格	
<p>检验结论：</p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">上述材料质量证明文件齐全有效，外观质量符合要求。</p>							
见证单位	云南世博建设监理有限责任公司				见证人：	肖聪	

材料员： 陈欢 质量员： 赵凯 项目技术负责人： 赵思伟

本表由施工单位填写，施工单位、城建档案馆各保存一份。

云南省住房和城乡建设厅印制



2016190437M

检 验 报 告

报告编号: GD2020-33-00208

样品名称: 金刚砂耐磨骨料

委托单位: 广州嘉宝莉新材料有限公司

检验类别: 委 托 检 验

广东省建材产品质量检验中心





广东省建材产品质量检验中心

2016190437M

检验报告



委托单位: 广州嘉宝莉新材料有限公司
 样品名称: 金刚砂耐磨骨料
 规格/型号: I 型
 生产单位: 广州嘉宝莉新材料有限公司
 工程名称/部位: ——
 评定依据: JC/T 906-2002 (2009)

报告编号: GD2020-33-00208
 样品编号: GD20203305694-1
 样品状态/数量: 正常/1 组
 委托日期: 2020 年 03 月 05 日
 试验日期: 2020 年 03 月 11 日
 至 2020 年 04 月 09 日
 报告日期: 2020 年 04 月 15 日
 检验类别: 委托检验

共 1 页第 1 页

序号	检验项目	标准要求 (I 型)	检测依据	检验结果	单项判定
1	外观	均匀、无结块	JC/T 906-2002 (2009)	均匀、无结块	合格
2	骨料含量偏差 %	生产商控制指标的±5%	JC/T 906-2002 (2009) GB/T 1345-2005	0.3	合格
3	抗折强度 (28d) MPa	≥11.5	GB/T 17671-1999 JC/T 906-2002 (2009)	13.1	合格
4	抗压强度 (28d) MPa	≥80.0	GB/T 17671-1999 JC/T 906-2002 (2009)	82.4	合格
5	耐磨度比 %	≥300	JC/T 906-2002 (2009) GB/T 16925-1997	315	合格
6	表面强度 (压痕直径) mm	≤3.30	JC/T 906-2002 (2009)	3.13	合格
结论	依据 JC/T 906-2002 (2009) 《混凝土地面用水泥基耐磨材料》进行评定, 所检项目合格。				
备注	1、生产商提供的骨料含量厂控指标为 65%; 2、配比: 耐磨材料: 水=1:0.110(质量比); 3、实验室: 大干围分点; 4、代码: 800。				

批准:

辛永俊

审核:

邓俊强

检验:

周均明

本报告结束




广州嘉宝莉新材料有限公司

产品检验报告单

产品名称: 非金属耐磨骨料深灰色
取样日期: 2021.11.2

产品数量: 25kg/袋
取样方法: 随机

序号	检验项目	技术指标	
		标准	检验结果
1	外观	均匀, 无结块	符合
2	颜色	近似~微	符合
3	骨料含量, %	厂标±5	符合
4	重量偏差	25±0.4%	符合
5	初凝时间, h	≤4	符合
<p>本批材料经检验合格, 性能符合产品说明书规定的各项指标, 本公司保证产品在质保期内的有效质量。</p> 			
结果	以上检测合格		

检验员: 08