

瓷砖胶核心指标分值权重表说明

- | |
|---|
| 1. 所有申报产品除满足核心指标规定的标准要求外，还必须满足现行国家、行业有关规范标准的其它要求。当规范标准更新时，核心指标标准同步更新。 |
| 2. 对产品性能影响大但无法定量计分的指标，不设置权重分值但产品检测报告须包含该检测项目。 |
| 3. 最优值为截止排名公布之日，同类材料设备所有申报企业所申报的核心指标最优检测值。 |



深圳市建筑工程质量监督站
BUREAU OF PUBLIC WORKS OF SHENZHEN MUNICIPALITY

建筑材料设备分类分级核心指标分值权重表

产品类别：瓷砖胶（水泥基胶粘剂）								
产品名称：室内墙面瓷砖胶C1 1								
序号	核心指标名称	权重分值	核心指标参数要求			检测标准及方法	佐证材料名称	备注
			标准要求	及格值 (60分)	最优值 (100分)			
1	拉伸粘结强度	30	$\geq 0.5\text{MPa}$	0.5MPa	越大越好	JC/T 547-2017	检测报告	
2	度	25	$\geq 0.5\text{MPa}$	0.5MPa	越大越好			
3	热老化后拉伸粘结强度	15	$\geq 0.5\text{MPa}$	0.5MPa	越大越好			
4	冻融循环后拉伸粘结强度	15	$\geq 0.5\text{MPa}$	0.5MPa	越大越好			
5	晾置时间 $\geq 20\text{min}$, 拉伸粘结强度	15	$\geq 0.5\text{MPa}$	0.5MPa	越大越好			
6	总挥发性有机物	/	$\leq 40\text{ g/L}$	$\leq 40\text{ g/L}$	$\leq 40\text{ g/L}$	HJ 2541-2016		
7	甲醛含量	/	$\leq 0.05\text{ g/kg}$	$\leq 0.05\text{ g/kg}$	$\leq 0.05\text{ g/kg}$			
	合计	100						

产品类别：瓷砖胶（水泥基胶粘剂）								
产品名称：室外墙面瓷砖胶C1T 2								
序号	核心指标名称	权重分值	核心指标参数要求			检测标准及方法	佐证材料名称	备注
			标准要求	及格值 (60分)	最优值 (100分)			
1	拉伸粘结强度	25	$\geq 0.5\text{MPa}$	0.5MPa	越大越好			
2	度	20	$\geq 0.5\text{MPa}$	0.5MPa	越大越好			
3	热老化后拉伸粘结强度	10	$\geq 0.5\text{MPa}$	0.5MPa	越大越好			

4	冻融循环后拉伸粘结强度	10	≥0.5MPa	0.5MPa	越大越好	JC/T 547-2017	检测报告	
5	晾置时间≥20min, 拉伸粘结强度	20	≥0.5MPa	0.5MPa	越大越好			
6	抗滑移性	15	≤0.5mm	0.5mm	越小越好			
7	总挥发性有机物	/	≤40 g/L	≤40 g/L	≤40 g/L			
8	甲醛含量	/	≤0.05 g/kg	≤0.05 g/kg	≤0.05 g/kg	HJ 2541-2016		
	合计	100						

产品类别：瓷砖胶（水泥基胶粘剂）								
产品名称：室内墙面瓷砖胶C2 3								
序号	核心指标名称	权重分值	核心指标参数要求			检测标准及方法	佐证材料名称	备注
			标准要求	及格值 (60分)	最优值 (100分)			
1	拉伸粘结强度	30	≥1.0MPa	1.0MPa	越大越好	JC/T 547-2017	检测报告	
2	度	20	≥1.0MPa	1.0MPa	越大越好			
3	热老化后拉伸粘结强度	15	≥1.0MPa	1.0MPa	越大越好			
4	冻融循环后拉伸粘结强度	15	≥1.0MPa	1.0MPa	越大越好			
5	晾置时间≥20min, 拉伸粘结强度	20	≥0.5MPa	0.5MPa	越大越好			
6	总挥发性有机物	/	≤40 g/L	≤40 g/L	≤40 g/L	HJ 2541-2016		
7	甲醛含量	/	≤0.05 g/kg	≤0.05 g/kg	≤0.05 g/kg			
	合计	100						

产品类别：瓷砖胶（水泥基胶粘剂）								
产品名称：室内墙面瓷砖胶C2T 4								
			核心指标参数要求					

序号	核心指标名称	权重分值	标准要求	及格值 (60分)	最优值 (100分)	检测标准及方法	佐证材料名称	备注
1	拉伸粘结强度	25	≥1.0MPa	1.0MPa	越大越好	JC/T 547-2017	检测报告	
2	度	20	≥1.0MPa	1.0MPa	越大越好			
3	热老化后拉伸粘结强度	10	≥1.0MPa	1.0MPa	越大越好			
4	冻融循环后拉伸粘结强度	10	≥1.0MPa	1.0MPa	越大越好			
5	晾置时间≥20min, 拉伸粘结强度	20	≥0.5MPa	0.5MPa	越大越好			
6	抗滑移	15	≤0.5mm	0.5mm	越小越好			
7	总挥发性有机物	/	≤40 g/L	≤40 g/L	≤40 g/L	HJ 2541-2016		
8	甲醛含量	/	≤0.05 g/kg	≤0.05 g/kg	≤0.05 g/kg			
	合计	100						

产品类别：瓷砖胶（水泥基胶粘剂）

产品名称：室内墙面瓷砖胶C2ES1 5

序号	核心指标名称	权重分值	核心指标参数要求			检测标准及方法	佐证材料名称	备注
			标准要求	及格值 (60分)	最优值 (100分)			
1	拉伸粘结强度	20	≥1.0MPa	1.0MPa	越大越好	JC/T 547-2017	检测报告	
2	度	20	≥1.0MPa	1.0MPa	越大越好			
3	热老化后拉伸粘结强度	10	≥1.0MPa	1.0MPa	越大越好			
4	冻融循环后拉伸粘结强度	10	≥1.0MPa	1.0MPa	越大越好			
5	晾置时间≥30min, 拉伸粘结强度	20	≥0.5MPa	0.5MPa	越大越好			
6	横向变形	20	≥2.5mm	2.5mm	越大越好			
7	总挥发性有机物	/	≤40 g/L	≤40 g/L	≤40 g/L	HJ 2541-2016		

8	甲醛含量	/	≤0.05 g/kg	≤0.05 g/kg	≤0.05 g/kg	HJ 2541-2016		
	合计	100						

产品类别：瓷砖胶（水泥基胶粘剂）
产品名称：室内墙面瓷砖胶C2TES1 6

序号	核心指标名称	权重分值	核心指标参数要求			检测标准及方法	佐证材料名称	备注
			标准要求	及格值 (60分)	最优值 (100分)			
1	拉伸粘结强度	20	≥1.0MPa	1.0MPa	越大越好	JC/T 547-2017	检测报告	
2	度	15	≥1.0MPa	1.0MPa	越大越好			
3	热老化后拉伸粘结强度	10	≥1.0MPa	1.0MPa	越大越好			
4	冻融循环后拉伸粘结强度	10	≥1.0MPa	1.0MPa	越大越好			
5	晾置时间≥30min，拉伸粘结强度	10	≥0.5MPa	0.5MPa	越大越好			
6	横向变形	20	≥2.5mm	2.5mm	越大越好			
7	抗滑移型	15	≤0.5mm	0.5mm	越小越好			
8	总挥发性有机物	/	≤40 g/L	≤40 g/L	≤40 g/L	HJ 2541-2016		
9	甲醛含量	/	≤0.05 g/kg	≤0.05 g/kg	≤0.05 g/kg			
	合计	100						



建筑材料设备分类分级参考要素一览表

类别：瓷砖胶

选用核心指标类别：☒I类 ☐II类 ☐III类

品类：瓷砖胶

序号	参考要素名称	具体内容	佐证材料名称	备注
一	材料设备报价	_____元/吨		必填项 材料设备报价是指品牌制造商或代理商对所申报产品的采购报价。
二	企业资质			
1	企业基本情况			
1.1	成立时间	_____年	企业营业执照等	
1.2	企业注册资金	_____万元	企业营业执照等	
1.3	企业年产能（上年度）	_____万m ²		
1.4	企业年销售额（上年度）	_____万元	上年度财务审计报告	
1.5	厂房面积	_____m ²	房产证明或租赁合同	
2	生产设备设施与工艺			
2.1	生产线自动化程度	<input type="checkbox"/> 配料称重，上料，混合，包装所有工序由数控技术控制自动完成，加工和物料流转环节无需人工参与。 <input type="checkbox"/> 配料称重，上料，混合，包装所有工序不能完全自动化或工序间的转换需人工参与。	生产工艺流程文件等。 设备的发票或采购合同等。	生产工艺流程应至少包含计算配料比例，称取重量，上料，混合，包装等。
3	原材料及成品检验			
3.1	原材料检测能力	<input type="checkbox"/> 水泥凝结时间测定 <input type="checkbox"/> 砂的颗粒级配测定	1. 企业质控文件（企业标准等） 2. 涉及原材料和成品检测项目的检测设备发票或采购合同等 3. 检验检测作业指导书等	凝结时间测定仪、标准筛等设备
3.2	成品检测能力	<input type="checkbox"/> 试样养护 <input type="checkbox"/> 实验室温湿度控制 <input type="checkbox"/> 拉伸粘接强度测试 <input type="checkbox"/> 滑移测试		标准养护箱或养护室、恒温恒湿房、万能试验机、高低温箱等
3.3	实验室资质	<input type="checkbox"/> 获得国家实验室认可CNAS证书 <input type="checkbox"/> 无资质	实验室CNAS资质证书等	
4	研发能力与技术水平			
4.1	参与标准编制	标准级别：_____ 标准名称：_____ 标准编号：_____	提供参编标准等证明文件	1. 标准级别包括国家标准、行业标准、地方标准、企业标准。 2. 技术标准是现行有效或正在修订。

4.2	申报产品专利	专利类型：_____ 专利名称：_____ 专利号：_____	产品专利证书	专利类型包括发明专利、实用新型专利、外观设计专利。 (可填多项)
4.3	高新技术企业证书	证书级别：_____ 证书编号：_____	高新技术企业证书	证书级别包括国家级高新技术企业证书、深圳市高新技术企业证书、其他省部级高新技术企业证书。 (可填多项)
4.4	科技进步奖	科技进步奖级别：_____ 获奖项目名称：_____ 奖励等级：_____	科技进步奖证书	1. 科技进步奖级别包括国家级科技进步奖、省(部)级科技进步奖、深圳市科技进步奖。 2. 奖励等级包括一等(奖)、二等(奖)、三等(奖)。 (可填多项)
5	管理体系认证及产品认证情况			
5.1	管理体系认证情况	<input type="checkbox"/> 质量管理体系认证 <input type="checkbox"/> 环境管理体系认证 <input type="checkbox"/> 获得职业健康安全管理体系认证 <input type="checkbox"/> 其他：_____	1. 证书复印件等 2. 相应的管理体系文件等	多选
5.2	产品认证情况	获得以下产品认证： <input type="checkbox"/> 绿色建材认证 <input type="checkbox"/> 获得十环认证 <input type="checkbox"/> 国际认证：_____ <input type="checkbox"/> 其它：_____	认证证书等	绿色建材认证含绿色建材标识评价。 多选
6	产品项目应用情况			
6.1	典型业绩	项目名称：_____ 项目规模：_____	项目合同、业绩图片等证明文件	近五年已完工、能体现企业综合实力的代表性业绩(不超过5项)
7	供货及售后服务能力			
7.1	售后服务机构地址	<input type="checkbox"/> 深圳 <input type="checkbox"/> 位于深圳以外珠三角地区 <input type="checkbox"/> 其他地区	售后服务机构授权书等	单选
8	四星平台用户评价			系统自动提交



深圳市建筑工务局
BUREAU OF PUBLIC WORKS OF SHENZHEN MUNICIPALITY