

玻璃防霉隔离粉项目

- 一、 项目名称：玻璃防霉隔离粉
- 二、 年度约使用量：260000KG
- 三、 项目用途：延缓玻璃发霉、避免玻璃划伤
- 四、 防霉隔离粉技术质量要求：

4.1、技术规范：

项目	要 求				
(1) 外观及气味	白色至浅黄色均匀粉末，轻酸性气味。				
(2) 颗粒度	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">浮法玻璃</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">压延玻璃</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> (1) 粒度$\leq 20\mu\text{m}$，不超过 5% (2) 粒度$\geq 180\mu\text{m}$，不超过 10% (3) $250 \leq \text{粒度} \leq 300\mu\text{m}$ 不超过 1% (4) 用于浮法玻璃的粉，颗粒$\geq 300\mu\text{m}$ 的，不超过 0.5%。 </td> <td style="vertical-align: top;"> +40 目=0%； 40 目至 80 目$\geq 8\%$； 60 目至 200 目$\geq 70\%$； -200 <30% </td> </tr> </table>	浮法玻璃	压延玻璃	(1) 粒度 $\leq 20\mu\text{m}$ ，不超过 5% (2) 粒度 $\geq 180\mu\text{m}$ ，不超过 10% (3) $250 \leq \text{粒度} \leq 300\mu\text{m}$ 不超过 1% (4) 用于浮法玻璃的粉，颗粒 $\geq 300\mu\text{m}$ 的，不超过 0.5%。	+40 目=0%； 40 目至 80 目 $\geq 8\%$ ； 60 目至 200 目 $\geq 70\%$ ； -200 <30%
浮法玻璃	压延玻璃				
(1) 粒度 $\leq 20\mu\text{m}$ ，不超过 5% (2) 粒度 $\geq 180\mu\text{m}$ ，不超过 10% (3) $250 \leq \text{粒度} \leq 300\mu\text{m}$ 不超过 1% (4) 用于浮法玻璃的粉，颗粒 $\geq 300\mu\text{m}$ 的，不超过 0.5%。	+40 目=0%； 40 目至 80 目 $\geq 8\%$ ； 60 目至 200 目 $\geq 70\%$ ； -200 <30%				
(3)防划伤性能	(1) 粉对玻璃表面不产生擦划 (2) 禁止直接使用回收粉				
(4)流动性	(1) 自然休止角 < 40 度 (2) 不堵塞喷嘴 (3) 能均匀分布在玻璃表面 (4) 不结团				
(5)附着比率	附着比率 $\geq 75\%$				
(6)酸性	(1) 有机酸或无机酸含量 $\geq 40\%$ (2) 按标准方法检验，水溶液 pH 值在 2—4				
(7)防霉性能	如果供方包装密封合格、干燥剂合格、且喷粉均匀充足、储存条件无异常情况，供方承诺如下防霉效果： (1) 玻璃 6 个月内不会发生影响使用的霉变。 (2) 在试验室标准试验条件下连续试验 7 天不霉变。				
(8)耐温性能	表面无粘结现象或无不可清洗掉的斑点。				
(9)堆积密度	0.6--0.8g/cm ³				

4.2、产品认证要求：产品必须符合 JC/T1008-2006《玻璃用防发霉材料》行业

标准,另外还需要提供欧盟 ROHS 检验证书,以证明产品符合欧盟要求,且必须提供每一个批次的质量检验报告,以便保留作为质量记录以备与实物验证。

4.3、产品清洗性能要求:玻璃在室内自然环境储存 5 个月的情况下,用传统清洗工艺可以完全清洗干净,保证玻璃表面无残留。

五、防霉隔离粉供货周期:按书面订单通知要求提前备货,交货周期为 7 天。

六、生产厂家要求:

6.1、能提供合法稳定的生产场所、稳定的设备生产及研发检验能力证明;

6.2、必须符合通过相应的 ISO 质量及环境体系认证。

七、材料报价要求:

7.1、参照以下表格报价(报价含 17%增值税,到厂价):

序号	物料名称	类别	年约用量(KG)	单价(元/KG)
1	玻璃防霉隔离粉	适用于浮法玻璃	200000	
2	玻璃防霉隔离粉	适用于压延玻璃	60000	

7.2、其他相关的商务条款参考编号 XYCG170418 第 1 版《商务合作条款要求》,

请有意并有条件的供应商根据要求提供相关的资质资料及明细报价单,一并发送至邮箱: xycg@xinyiglass.com。

7.3、报价过程中如有疑问可直接联系负责人董小姐,联系电话:0769-85012456。