



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4136



检测报告

报告编号 : WTH24H08186714R1C
 委托方 : 石家庄博彩建材科技有限公司
 地址 : 河北省石家庄市栾城区窦妪镇窦妪村奥翔街 9 号
 样品名称 : 博爵天冬聚合
 检测要求 : 参见报告下页
 检测结论 : 参见报告下页
 样品接收日期 : 2024-08-08
 检测周期 : 2024-08-08 ~ 2024-08-14
 报告日期 : 2024-08-14
 检测结果 : 参见报告下页



报告制作:
 深圳市虹彩检测技术有限公司

地址: 广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层 (天基工业园 B 栋厂房)

电话:+86-755-84616666/400-0066-989

邮箱:service@hct-test.com

深圳市虹彩检测技术有限公司
 授权签字人



黄胜明
 深圳市虹彩检测技术有限公司
<http://www.hct-test.com>

检测要求	检测结论
参照 GB 18583-2008 室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量, 对样品进行以下项目检测:	
- 总挥发性有机物含量	合格
- 游离甲醛含量	合格
- 苯含量	合格
- 甲苯、二甲苯含量	合格
- 游离甲苯二异氰酸酯含量	合格
- 卤代烃含量	合格

检测结果:

总挥发性有机物含量

溶剂型胶粘剂 - SBS 胶粘剂

检测方法/仪器: GB 18583-2008:附录 F; 烘箱,水分测定仪,天平

检测项目	单位	方法检出限	结果	限值
总挥发性有机物	g/L	2	59	≤650

游离甲醛含量

溶剂型胶粘剂 - SBS 胶粘剂

检测方法/仪器: GB 18583-2008 :附录 A; UV-VIS

检测项目	单位	方法检出限	结果	限值
游离甲醛	g/kg	0.05	ND	≤0.50

苯含量

溶剂型胶粘剂 - SBS 胶粘剂

检测方法/仪器: GB 18583-2008 :附录 B; GC-FID

检测项目	单位	方法检出限	结果	限值
苯	g/kg	0.050	ND	≤5.0

甲苯、二甲苯含量

溶剂型胶粘剂 - SBS 胶粘剂

检测方法/仪器: GB 18583-2008 :附录 C; GC-FID

检测项目	单位	方法检出限	结果	限值
甲苯	g/kg	0.050	ND	—
二甲苯	g/kg	0.050	ND	—
甲苯+二甲苯	g/kg	—	ND	≤150



报告编号: WTH24H08186714R1C

游离甲苯二异氰酸酯含量

溶剂型胶粘剂 - SBS 胶粘剂

检测方法/仪器: GB 18583-2008 :附录 D; GC-FID

检测项目	单位	方法检出限	结果	限值
游离甲苯二异氰酸酯	g/kg	0.1	ND	—

卤代烃含量

溶剂型胶粘剂 - SBS 胶粘剂

检测方法/仪器: GB 18583-2008 :附录 E; GC-FID

检测项目	单位	方法检出限	结果	限值
二氯甲烷	g/kg	0.050	ND	≤50
1,2-二氯乙烷	g/kg	0.050	ND	—
1,1,2-三氯乙烷	g/kg	0.050	ND	—
三氯乙烯	g/kg	0.050	ND	—
卤代烃(1,1,2-三氯乙烷,1,2-二氯乙烷,三氯乙烯)	g/kg	—	ND	≤5.0

备注:

g/L=克每升

g/kg =克每千克

ND=未检出

样品描述:

序号	HCT 样品 ID	检测点描述		备注
2	WTH24H08186714C.2	2	混合胶 (浅灰色胶: 白色胶=1:1) (体积比)	

备注:

●=实际检测样品

"同"=表示该样品与实际检测样品为同材质,未测试。

根据客户提供的申明,材质相同的样品(部位)清单见上表格。



样品附图



声明:

1. 检测报告无批准人签字和专用章无效。
2. 委托单位及地址, 样品和样品信息由委托方提供, 委托方应对其真实性负责, HCT 未核实其真实性。
3. 本报告检测结果(结论)仅对受测样品负责。
4. 未经 HCT 书面同意, 不得部分复制本报告。
5. 无 CMA 标识报告中的结果仅用于客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的, 仅供内部参考。
6. 有 CNAS 标识报告中的“n”代表该检测项目暂未申请 CNAS 认可。
7. 本报告使用的判定规则:
 - (1)按照检测要求列的法规/标准中规定的判定规则;
 - (2)如果检测要求列的法规中没有规定判定规则的话, 则按照《CNAS-GL015 判定规则和符合性声明指南》6.2.1 简单接受(w=0)的二元判定规则:

合格(接受)--测得值位于容许区间以内。

不合格(拒绝)--测得值位于容许区间以外。

=====报告结束=====