



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0116

检测报告

TEST REPORT



扫一扫 查真伪



扫一扫关注我们



浙品码

报告编号
REPORT NO. 2313103502A

样品名称
NAME OF SAMPLE 亚士 E9000 弹性涂料

委托单位
CUSTOMER 亚士漆（上海）有限公司

受检单位
INSPECTED ENTITY /

检测类别
TEST CATEGORY 型式检验

浙江方圆检测集团股份有限公司

ZHEJIANG FANGYUAN TEST GROUP CO., LTD.

国家化学建材质量检验检测中心

NATIONAL CENTER OF QUALITY INSPECTION FOR CHEMICAL BUILDING MATERIALS

浙江方圆检测集团股份有限公司

国家化学建材质量检验检测中心

检测报告
TEST REPORT

样品名称 Name of Sample	亚士 E9000 弹性涂料	检测类别 Test Category	型式检验
型号规格 Model 等级 Grade	外墙面涂 I 类 /	商标 Trademark	/
生产日期 Date of Manufacture	2023.3.24	批号或编号 Serial No.	/
委托单位 (客户) 名称 Name of Customer	亚士漆 (上海) 有限公司	受检单位 Inspected Entity	/
联络信息 Contact Information	上海市青浦区久业路 338 号	生产单位 Manufacturer	亚士漆 (上海) 有限公司
抽样者 Sampling Organization	/	抽样基数 Number of Samples	/
抽样地点 Sample Location	/	抽样数量 Number of Sample(s) For Inspection	/
抽样日期 Sampling Date	/	到样数量 Receiving Number of Sample(s)	1 kg
送样者 Sample(s) Deliverer	亚士漆 (上海) 有限公司	到样日期 Receiving Date of Sample(s)	2023 年 03 月 28 日
判定依据 Decision Criteria	GB 18582-2020 《建筑用墙面涂料中有害物质限量》;HJ 2537-2014 《环境标志产品技术要求 水性涂料》;JG/T 172-2014 《弹性建筑涂料》;T/SHHJ000015-2021 《弹性建筑涂料》		
检测依据 Test Requirements	GB 18582-2020 《建筑用墙面涂料中有害物质限量》;JG/T 172-2014 《弹性建筑涂料》;HJ 2537-2014 《环境标志产品技术要求 水性涂料》;GB/T 9755-2014 《合成树脂乳液外墙涂料》		
检测项目 Test Item(s)	共 28 项, 详见报告内页。		
样品描述、状态 Description and Condition of Sample(s)	样品符合检测要求, 均匀流体。		
检测日期 Test Date	2023 年 03 月 28 日 至 2023 年 06 月 07 日	检测地点 Test Location	下沙检测基地
检测结论 Test Summary	依据上述检测依据, 对所送样品进行检测, 所检项目的检测结果均符合判定依据要求。 (盖章) Test Seal 批准日期: 2023 年 06 月 08 日 Date of Approval		
备注 Remarks	本检测报告为 2313103502 号报告的修改报告, 原报告作废。		

批准:
Approved by

张广宇

审核:
Verified by

姜涛

编制:
Compose

周雨薇

检测报告

TEST REPORT

序号 Serial No.	检测项目 Test Items	技术要求 Requirement	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion	备注 Remarks
1	容器中状态	搅拌混合后无硬块; 呈均匀状态	搅拌混合后无硬块; 呈均匀状态	符合	判定依据: JG/T 172-2014; T/SHHJ 000015-2021
2	施工性	施工无障碍	施工无障碍	符合	判定依据: JG/T 172-2014; T/SHHJ 000015-2021
3	涂膜外观	正常	正常	符合	判定依据: JG/T 172-2014; T/SHHJ 000015-2021
4	干燥时间 (表干) /h	≤2	<2	符合	判定依据: JG/T 172-2014; T/SHHJ 000015-2021
5	对比率 (白色或浅色)	≥0.90	0.91	符合	判定依据: JG/T 172-2014; T/SHHJ 000015-2021
6	低温稳定性 (3 次循环)	不变质	不变质	符合	判定依据: JG/T 172-2014; T/SHHJ 000015-2021
7	耐碱性 (48h)	无异常	无异常	符合	判定依据: JG/T 172-2014; T/SHHJ 000015-2021
8	耐水性 (96h)	无异常	无异常	符合	判定依据: JG/T 172-2014; T/SHHJ 000015-2021
9	耐洗刷性	3000 次漆膜无异常	6000 次漆膜无异常	符合	判定依据: T/SHHJ 000015-2021

检测 报 告

TEST REPORT

序号 Serial No.	检测项目 Test Items		技术要求 Requirement	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion	备注 Remarks
10	耐人工老化性 (白色或浅色)		400h 不起泡、不剥落、 无裂纹 粉化≤1 级 变色≤2 级	1000h 不起泡、 不剥落、无裂纹 粉化 0 级 变色 0 级	符合	判定依据: JG/T 172-2014
			600h 不起泡、不剥落、 无裂纹 粉化≤1 级 变色≤2 级			判定依据: T/SHHJ 000015-2021
11	耐涂层温变性 (3 次循环)		无异常	无异常	符合	判定依据: JG/T 172-2014; T/SHHJ 000015-2021
12	耐沾污性 (白色或浅色) /%		<25	15	符合	判定依据: JG/T 172-2014
			≤20			判定依据: T/SHHJ 000015-2021
13	拉伸强度 /MPa	标准 状态下	≥2.0	2.3	符合	判定依据: JG/T 172-2014; T/SHHJ 000015-2021
14	断裂 伸长率/%	标准 状态下	≥150	353	符合	判定依据: JG/T 172-2014; T/SHHJ 000015-2021
		-10℃	≥35	73		
15	挥发性有机化合物 (VOC), g/L		≤100	未检出	符合	判定依据: HJ 2537 -2014; 检出限: 2g/L
16	游离甲醛, mg/kg		≤50	未检出	符合	判定依据: HJ 2537 -2014; 检出限: 5mg/kg
17	苯、甲苯、二甲苯、乙 苯的总量, mg/kg		≤100	未检出	符合	判定依据: HJ 2537 -2014; 检出限: 均为 1mg/kg

检 测 报 告

TEST REPORT

序号 Serial No.	检测项目 Test Items	技术要求 Requirement	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion	备注 Remarks
18	乙二醇醚及其酯类的总量 (乙二醇甲醚、乙二醇甲醚 醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二 醇乙醚醋酸酯和二乙二醇 丁醚醋酸酯), mg/kg	≤100	未检出	符合	判定依据: HJ 2537-2014; 检出限: 均为 10mg/kg
19	可溶性铅, mg/kg	≤90	未检出	符合	判定依据: HJ 2537-2014; 检出限: 0.12mg/kg
20	可溶性镉, mg/kg	≤75	未检出	符合	判定依据: HJ 2537-2014; 检出限: 0.02mg/kg
21	可溶性铬, mg/kg	≤60	未检出	符合	判定依据: HJ 2537-2014; 检出限: 0.04mg/kg
22	可溶性汞, mg/kg	≤60	未检出	符合	判定依据: HJ 2537-2014; 检出限: 0.3mg/kg
23	VOC 含量/ (g/L)	≤100	未检出	符合	判定依据: GB 18582-2020 检出限: 2g/L
		≤70			判定依据: T/SHHJ 000015-2021 检出限: 2g/L
24	甲醛含量/ (mg/kg)	≤50	未检出	符合	判定依据: GB 18582-2020 检出限: 5mg/kg
		≤40			判定依据: T/SHHJ 000015-2021 检出限: 5mg/kg
25	苯系物总和含量/ (mg/kg) [限苯、甲苯、二甲苯 (含乙苯)]	≤100	未检出	符合	判定依据: GB 18582-2020 检出限: 均为 1mg/kg
		≤80			判定依据: T/SHHJ 000015-2021 检出限: 均为 1mg/kg
26	总铅 (Pb) 含量/ (mg/kg)	≤90	未检出	符合	判定依据: GB 18582-2020 检出限: 0.6mg/kg
		≤70			判定依据: T/SHHJ 000015-2021 检出限: 0.6mg/kg

检 测 报 告

TEST REPORT

序号 Serial No.	检测项目 Test Items		技术要求 Requirement	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion	备注 Remarks
27	可溶性重 金属含量/ (mg/kg)	镉 (Cd) 含量	≤75	未检出	符合	判定依据: GB 18582-2020 检出限: 0.02mg/kg
			≤50			判定依据: T/SHHJ 000015-2021 检出限: 0.02mg/kg
		铬 (Cr) 含量	≤60	未检出		判定依据: GB 18582-2020 检出限: 0.04mg/kg
			≤50			判定依据: T/SHHJ 000015-2021 检出限: 0.04mg/kg
		汞 (Hg) 含量	≤60	未检出		判定依据: GB 18582-2020 检出限: 0.3mg/kg
			≤50			判定依据: T/SHHJ 000015-2021 检出限: 0.3mg/kg
28	烷基酚聚氧乙烯醚总和含 量/ (mg/kg) {限辛基酚聚氧乙烯醚 [C ₈ H ₁₇ -C ₆ H ₄ -(OC ₂ H ₄) _n OH, 简称 OP _n EO]和壬基酚聚氧 乙烯醚[C ₉ H ₁₉ -C ₆ H ₄ - (OC ₂ H ₄) _n OH,简称 NP _n EO], n=2~16}	≤1000	未检出	符合	判定依据: GB 18582-2020 检出限: 均为 5mg/kg	
		≤800			判定依据: T/SHHJ 000015-2021 检出限: 均为 5mg/kg	

以下空白 TEST REPORT END

声 明

- 一、本机构保证检测的公正性、独立性和诚实性，对报告的内容负责，报告中由委托方提供的信息的真实性由委托方负责。
- 二、本报告未盖本机构红色检测专用印章、骑缝章无效；报告复印件未重新加盖本机构红色检测专用印章、骑缝章无效。
- 三、本报告无编制、审核、批准人签字无效；本报告涂改无效。
- 四、本机构接受的送检样品，其代表性和真实性由委托方负责。本机构对委托方提供的样品及相关技术资料保密。
- 五、本机构不负责抽样时，本机构的检测数据和结果只对收到的样品负责。委托方若对本报告有异议，应及时向本机构提出。政府行政管理部门下达的指令性任务，被检方对抽检结果有异议时，应按政府行政管理部门文件规定及国家相关法律、法规规定进行。
- 六、除特别约定、标准或规范中有明确规定外，本报告以实测值进行符合性判定，未考虑测量不确定度的影响。
- 七、本报告各页均为报告不可分割之部分，未完整使用本报告全文由此造成的任何不良后果，本机构不负相应的法律责任。

浙江方圆检测集团股份有限公司 实验室及业务联系方式

下沙检测基地：浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙路 300 号

联系电话：(业务部) 0571-86839998、85127775 (传真)

(办公室) 0571-85025102、85022906 (传真)

附设国家质检中心：

国家化学建材质量检验检测中心

国家皮革质量检验检测中心 (浙江)

国家电器安全质量检验检测中心 (浙江)

国家预包装食品质量检验检测中心 (浙江)

国家电子商务消费品质量检验检测中心 (浙江)

网 址：<http://www.fytest.com>

电子邮箱：fyw@fytest.com

申诉电话：0571-85125768、85122061 (电商业务)

附设省质检中心：

浙江省黄金珠宝饰品质量检验中心

浙江省电动车辆产品质量检验中心

浙江省低压电器产品质量检验中心

浙江省智能技术质量检验中心

实验室地址	各实验室业务领域范围详见官网	联系方式
11 号大街实验室：浙江省杭州市杭州经济技术开发区 11 号大街 6 号		0571-86918254、0571-86918255 (传真)
建友实验室：浙江省杭州市钱塘区文海北路 370 号建友科创园 1 号楼		gjhxc@fytest.com
杭师大实验室：浙江省杭州市余杭区余杭塘路 2318 号		
七格实验室：浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙街道幸福南路 115 号		0571-85225771、 fjxqg@fytest.com (机械轻工)
13 号楼 (机械轻工)、5 号楼 (信电工程、电器)		0571-85025213、 gjwlv@fytest.com (信电工程)
6 号楼 (金属制品、食品、包装)		0571-85809698、 fjs@fytest.com (金属制品)
杭职实验室：浙江省杭州市下沙高教园区学源街 68 号		0571-85127726、85127775 (传真)
萧山实验室：浙江省杭州市萧山区建设三路 933 号三楼		0571-85027049、0571-85027049-216 (传真)
萧山产业园实验室：浙江省杭州市萧山区鸿兴路 158 号		0571-86070521 (产业园)
吴山实验室：浙江省杭州市上城区河坊街 376 号 2 楼 235-237		0571-85352836 (吴山)、 zjgem@fytest.com
美妆小镇实验室：浙江省湖州市吴兴区埭溪镇长桥南路 12466 号美妆小镇		0571-85589438、0571-85129826 (传真)
美妆大厦八楼		
西溪实验室：浙江省杭州市余杭区五常大道 158 号达峰科创园 1 号楼		
新市实验室：浙江省湖州市德清县新市工业园区海久路 1 号		0571-85225771、0571-85125167 (传真)
柯桥实验室：浙江省绍兴市柯桥区安昌镇安华路 68 号诗韵商务楼		0575-85641133 (安昌)
柯桥精工广场实验室：浙江省绍兴市柯桥区精工广场 11 幢		0575-84131981 (精工)、 fyfz@fytest.com
诸暨实验室：浙江省绍兴市诸暨市山下湖镇华东国际珠宝城一期市场 C04		0575-87779860、 zjgem@fytest.com
嵊州实验室：浙江省绍兴市嵊州市浦口街道浦南大道 388 号科技创业中心科		0575-81391766
创大楼 A 座 6-7 楼，孵化厂房 2 号东 1-2 单元		szfyjc2021@163.com
海宁实验室：浙江省海宁市海洲西路中国皮革城 12 号楼		0573-80708018、0573-87236612 (传真)
		blc_fyt@163.com 、 gjpg@fytest.com
嘉兴实验室：浙江省嘉兴市广穹路 400 号		0573-82077811、0573-82099578
		0573-82077811 (传真)、 diyadianqi@fytest.com