



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. 2213111142

样品名称  
NAME OF SAMPLE 亚士柔性质感涂料

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	亚士柔性质感涂料	检测类别 Test Category	型式检验
型号规格 Model 等级 Grade	外用型 外墙涂料 柔韧性 其他类 /	商标 Trademark	/
生产日期 Date of Manufacture	2022 年 11 月 22 日	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	上海市青浦区新涛路 28 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)	3 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)	2022 年 11 月 29 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 24-2018 《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》		
检测依据 Test Requirements	JG/T 24-2018 《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》;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》		
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, 砂粒状流体。		
检测日期 Test Date	2022 年 11 月 29 日 至 2023 年 07 月 26 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 07 月 26 日 Date of Approval		
备注 Remarks	/		

批准:  
Approved by

王曠格

审核:  
Verified by

姜涛

编制:  
Composed by

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		搅拌后无结块, 呈均匀状态	搅拌后无结块, 呈均匀状态	符合	/
2	施工性		施涂无障碍	施涂无障碍	符合	/
3	干燥时间 (表干) /h		≤4	<4	符合	/
4	初期干燥抗裂性		3h 无裂纹	3h 无裂纹	符合	/
5	低温稳定性 (3 次循环)		不变质	不变质	符合	/
6	热贮存稳定性 (15d)		无结块、霉变、凝聚及组成物的变化	无结块、霉变、凝聚及组成物的变化	符合	/
7	吸水量 (2h) /g		≤2.0	0.4	符合	/
8	耐水性		96h 无异常	96h 无异常	符合	/
9	耐碱性		96h 无异常	96h 无异常	符合	/
10	涂层耐温变性 (5 次循环)		无异常	无异常	符合	/
11	耐沾污性/级		≤2	1	符合	/
12	粘结强度 /MPa	标准状态	≥0.60	1.61	符合	/
		冻融循环 (5 次循环后)	≥0.40	0.82		
13	耐人工气候老化性		600h 涂层不开裂、不起鼓、不剥落, 粉化 0 级, 变色 ≤1 级	1000h 涂层不开裂、不起鼓、不剥落, 粉化 0 级, 变色 1 级	符合	/
14	柔韧性		直径 50mm 无裂纹	直径 50mm 无裂纹	符合	/
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

# 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
16	游离甲醛, mg/kg	$\leq 50$	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	$\leq 100$	未检出	符合	判定依据: HJ 2537 -2014; 检出限: 均为 1mg/kg
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	$\leq 100$	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	$\leq 90$	未检出	符合	判定依据: HJ 2537 -2014; 检出限: 2.5mg/kg
20	可溶性镉, mg/kg	$\leq 75$	未检出	符合	判定依据: HJ 2537 -2014; 检出限: 0.5mg/kg
21	可溶性铬, mg/kg	$\leq 60$	未检出	符合	判定依据: HJ 2537 -2014; 检出限: 2.5mg/kg
22	可溶性汞, mg/kg	$\leq 60$	未检出	符合	判定依据: HJ 2537 -2014; 检出限: 2.5mg/kg
23	VOC 含量/ (g/L)	$\leq 100$	未检出	符合	判定依据: GB18582 -2020 检出限: 2g/L
24	甲醛含量/ (mg/kg)	$\leq 50$	未检出	符合	判定依据: GB18582 -2020 检出限: 5mg/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	
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: GB18582 -2020 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: GB18582 -2020 检出限: 10mg/kg	
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: GB18582 -2020 检出限: Cd: 0.5mg/kg Cr: 2.5mg/kg Hg: 2.5mg/kg
		铬 (Cr) 含量	≤60	未检出		
		汞 (Hg) 含量	≤60	未检出		
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 <sub>8</sub> H <sub>17</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -(OC <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>n</sub> OH, 简称 OP <sub>n</sub> EO]和壬基酚聚氧 乙烯醚[C <sub>9</sub> H <sub>19</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> - (OC <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>n</sub> OH,简称 NP <sub>n</sub> EO], n=2~16}	≤1000	未检出	符合	判定依据: GB18582 -2020 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验检测专用印章、骑缝章无效；报告复印件未重新加盖本机构红色检验检测专用印章、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，本报告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)

**网 址：** <http://www.fytest.com>  
**电子邮箱：** [fywb@fytest.com](mailto:fywb@fytest.com)  
**申诉电话：** 0571-85125768、85122061 (电商业务)

### 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)

### 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
<b>11 号大街实验室：</b> 浙江省杭州市杭州经济技术开发区 11 号大街 6 号 <b>建友实验室：</b> 浙江省杭州市钱塘区文海北路 370 号建友科创园 1 号楼 <b>杭师大实验室：</b> 浙江省杭州市余杭区余杭塘路 2318 号		0571-86918254、0571-86918255 (传真) <a href="mailto:gjhxjc@fytest.com">gjhxjc@fytest.com</a>
<b>七格实验室：</b> 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 13 号楼 (机械轻工)、5 号楼 (信电工程、电器) 6 号楼 (金属制品、食品、包装)		0571-85225771、 <a href="mailto:fjxqg@fytest.com">fjxqg@fytest.com</a> (机械轻工) 0571-85025213、 <a href="mailto:gjwlv@fytest.com">gjwlv@fytest.com</a> (信电工程) 0571-85809698、 <a href="mailto:fjs@fytest.com">fjs@fytest.com</a> (金属制品)
<b>杭职实验室：</b> 浙江省杭州市下沙高教园区学源街 68 号		0571-85127726、85127775 (传真)
<b>萧山实验室：</b> 浙江省杭州市萧山区建设三路 933 号三楼 <b>萧山产业园实验室：</b> 浙江省杭州市萧山区鸿兴路 158 号长三角珠宝产业园 A 幢 5 楼 <b>吴山实验室：</b> 浙江省杭州市上城区河坊街 376 号 2 楼 235-237		0571-85027049、0571-85027049-216 (传真) 0571-86070521 (产业园) 0571-85352836 (吴山)、 <a href="mailto:zjgem@fytest.com">zjgem@fytest.com</a>
<b>美妆小镇实验室：</b> 浙江省湖州市吴兴区埭溪镇杭长桥南路 12466 号美妆小镇美妆大厦八楼 <b>西溪实验室：</b> 浙江省杭州市余杭区五常大道 158 号达峰科创园 1 号楼		0571-85589438、0571-85129826 (传真)
<b>新市实验室：</b> 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)
<b>柯桥实验室：</b> 浙江省绍兴市柯桥区安昌镇安华路 68 号诗韵商务楼 <b>柯桥精工广场实验室：</b> 浙江省绍兴市柯桥区精工广场 11 幢		0575-85641133 (安昌) 0575-84131981 (精工)、 <a href="mailto:fyfz@fytest.com">fyfz@fytest.com</a>
<b>诸暨实验室：</b> 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、 <a href="mailto:zjgem@fytest.com">zjgem@fytest.com</a>
<b>东阳实验室：</b> 浙江省金华市东阳市白云街道东阳中国木雕城红木家具馆二期		0571-85027049、 <a href="mailto:zjgem@fytest.com">zjgem@fytest.com</a>
<b>嵊州实验室：</b> 浙江省绍兴市嵊州市浦口街道浦南大道 388 号科技创业中心科创大楼 A 座 6 楼、7 楼，孵化厂房 2 号东 1、东 2 单元		0575-81391766 <a href="mailto:szfyjc2021@163.com">szfyjc2021@163.com</a>
<b>海宁实验室：</b> 浙江省海宁市海洲西路中国皮革城 12 号楼		0573-80708018、0573-87236612 (传真) <a href="mailto:blc_fyt@163.com">blc_fyt@163.com</a> 、 <a href="mailto:gjpg@fytest.com">gjpg@fytest.com</a>
<b>嘉兴实验室：</b> 浙江省嘉兴市广穹路 400 号		0573-82077811、0573-82099578 0573-82077811 (传真)、 <a href="mailto:diyadianqi@fytest.com">diyadianqi@fytest.com</a>