



170002113422



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0218



检验检测报告

Test Report



报告编号: 建委2021-05-1384

委托单位: 佛山优尼凯新材料有限公司

样品名称: 水性抗重腐蚀涂料

型号规格: HGA003


报告日期: 2021年06月02日

国家高分子工程材料及制品质量监督检验中心 (广东)

国家高分子工程材料及制品质量监督检验中心（广东） 检验检测报告

报告编号:建委2021-05-1384

第 1 页 共 3 页

产品名称 商标 型号 / 规格 / 等级	水性抗重腐蚀涂料 优尼凯 HGA003	生产日期 编号或批号 限用日期/保质期	2021-03 ---- ----
委托单位	佛山优尼凯新材料有限公司	委托单号	V21052681
生产单位	佛山优尼凯新材料有限公司	检验类别	委托检验
来样方式	委托单位送样	样品数量	1.5kg
检验依据	GB/T 19250-2013《聚氨酯防水涂料》、GB/T 23445-2009《聚合物水泥防水涂料》、GB/T 1732-1993《漆膜耐冲击测定法》、GB/T 22374-2018《地坪涂装材料》、GB/T 9274-1988《色漆和清漆 耐液体介质的测定》		
判定依据	Q/YNK 01-2021《水性高强高弹性抗重腐蚀涂料》		
样品状况	正常		
检测环境说明	温度(22~24)℃, 相对湿度50%~53%		
检验结论	<p>所检项目符合Q/YNK 01-2021标准(2类II型)要求。</p> <div style="text-align: center;">  <p>签发日期: 2021年06月02日 此处未盖“检验检测专用章”本报告无效。</p> </div>		
备注	企业标准查询网址: http:// www.qybz.org.cn/		

批准:

曹志祥

审核:

黄玟

主检:

容晴



国家高分子工程材料及制品质量监督检验中心（广东） 检验检测报告

报告编号：建委2021-05-1384

第 2 页 共 3 页

序号	检验项目	单位	企业标准要求	检验结果	单项评价
			----	2类 II型	
1	干燥时间	h	检验依据： GB/T 19250-2013《聚氨酯防水涂料》 技术要求： 表干：≤2	1.5	合格
			检验依据： GB/T 19250-2013《聚氨酯防水涂料》 技术要求： 实干：≤8	6	
2	粘结强度 (无处理)	MPa	检验依据： GB/T 23445-2009《聚合物水泥防水涂料》 技术要求： 2类：≥1.5	2.5	合格
3	粘结强度 (潮湿基面)	MPa	检验依据： GB/T 23445-2009《聚合物水泥防水涂料》 技术要求： 2类：≥1.5	2.4	合格
4	拉伸强度	MPa	检验依据： GB/T 23445-2009《聚合物水泥防水涂料》 技术要求： 2类：≥1.5	1.6	合格
5	断裂伸长率	%	检验依据： GB/T 23445-2009《聚合物水泥防水涂料》 技术要求： 2类：≥150	163	合格
6	不透水性	---	检验依据： GB/T 19250-2013《聚氨酯防水涂料》 技术要求： 0.3MPa, 60min, 不透水。	3个试样均不透水	合格
7	抗冲击性	---	检验依据： GB/T 1732-1993《漆膜耐冲击测定法》 技术要求： 经2J冲击试验后，涂膜无裂纹。	符合要求	合格
8	涂层耐温变性 (25次循环)	---	检验依据： GB/T 22374-2018《地坪涂装材料》 技术要求： 涂层表面无起泡、剥落、变色等现象。	符合要求	合格
9	耐酸性7d (HCl)	---	检验依据： GB/T 9274-1988《色漆和清漆 耐液体介质的测定》 技术要求： II型：20%无异常	符合要求	合格
10	耐酸性7d (H ₂ SO ₄)	---	检验依据： GB/T 9274-1988《色漆和清漆 耐液体介质的测定》 技术要求： II型：20%无异常	符合要求	合格
11	耐碱性7d (NaOH)	---	检验依据： GB/T 9274-1988《色漆和清漆 耐液体介质的测定》 技术要求： II型：20%无异常	符合要求	合格

批准：

曹志祥

审核：

黄琪

主检：

容皓



国家高分子工程材料及制品质量监督检验中心（广东）
检验检测报告

报告编号：建委2021-05-1384

第 3 页 共 3 页

序号	检验项目	单位	企业标准要求	检验结果	单项评价
			---	2类 II型	
12	耐盐性7d (NaCl)	---	检验依据： GB/T 9274-1988《色漆和清漆 耐液体介质的测定》 技术要求： II型：20%无异常	符合要求	合格

国家高分子工程材料及制品质量监督检验中心（广东）

批准：

曹志祥

审核：

黄琪

主检：

容晴

