



№: 202115000497



171500113641

# 检 验 报 告

## TEST REPORT

产品名称 Product Description	Sletu101WEPC环氧脲键水下漆
规格型号 Model/Specification	/
委托单位 Client	广州尚卓新材料科技有限公司
检验类别 Test Type	委托检验



# 青岛市产品质量监督检验研究院

Qingdao Product Quality Supervision and Testing Research Institute

## 检 验 报 告

TEST REPORT

No. 202115000497

共 3 页 第 1 页

产品名称 * Product Description	Sletu101WEPC环氧脲键水下漆	商 标 * Trade Mark	/
规格型号 * Model/Specification	/	样品等级 * Sample Grade	/
生产单位/地址 * Manufacturer/Addr.	广州尚卓新材料科技有限公司	联系电话 * Telephone	/
委托单位/地址 * Client/Addr.	广州尚卓新材料科技有限公司/广州市番禺区沙头街嘉品二街2号1栋718房	联系电话 * Telephone	18665058548
检验类别 Test Type	委托检验	送样日期 Sample Delivered Date	2021-02-04
样品数量 Sample Quantity	3块	生产日期 * Production Date	/
样品状态 Sample Condition	样品完好	送 样 者 * Sample Delivered by	丁春台
检验日期 Test Date	2021-02-04~2021-02-18	样品编号 Sample No.	20211500497
检验项目 Test Items	铜, 铅, 镉, 砷, 锰, 锌, 汞, 铬(六价), 银, 铁, 氟化物, 硝酸盐(以氮计), 色, 浑浊度, 臭和味, 肉眼可见物, pH, 挥发酚类(以苯酚计), 蒸发残渣, 高锰酸钾消耗量[以氧气(O <sub>2</sub> )计]		
检验依据 Reference Documents for the Test	GB/T 17219-1998 《生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准》		
检验结论 Test Conclusion	<p>该样品本次检验, 所检项目符合GB/T 17219-1998 《生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准》。</p> <p style="text-align: right;">(检验检测专用章) (Special Stamp of Test Report)</p> <p style="text-align: right;">签发日期: Issue Date                      2021-02-20</p>		
备注 Notes	*试验样品: 灰色覆漆金属片, 尺寸为: 150×70mm/片, 浸泡条件: 1L浸泡液/片带*信息由委托方提供。 本报告结果仅对来样负责。		
批准: Approved By	陈 东	审核: Verified By	孙 磊
		主检: Tested By	孙 磊



# 青岛市产品质量监督检验研究院检验报告附页

No. 202115000497

共 3 页 第 2 页

序号	检验项目	单位	技术要求	检验结果	单项判定
1	铜	mg/L	≤0.1	未检出 (<0.09 μg/L)	符合
2	铅	mg/L	≤0.005	未检出 (<0.07 μg/L)	符合
3	镉	mg/L	≤0.001	未检出 (<0.06 μg/L)	符合
4	砷	mg/L	≤0.005	未检出 (<0.09 μg/L)	符合
5	锰	mg/L	≤0.01	未检出 (<0.06 μg/L)	符合
6	锌	mg/L	≤0.1	未检出 (<0.8 μg/L)	符合
7	汞	mg/L	≤0.001	未检出 (<0.07 μg/L)	符合
8	铬(六价)	mg/L	≤0.005	未检出 (<0.09 μg/L)	符合
9	银	mg/L	≤0.005	未检出 (<0.03 μg/L)	符合
10	铁	mg/L	≤0.03	未检出 (<0.9 μg/L)	符合
11	氟化物	mg/L	≤0.1	0.04	符合
12	硝酸盐(以氮计)	mg/L	≤2	0.02	符合
13	色	/	不增加色度	不增加色度	符合
14	浑浊度	/	增加量≤0.5度	不改变浑浊度	符合
15	臭和味	/	无异臭、异味	无异臭、无异味	符合
16	肉眼可见物	/	不产生任何肉眼可见的碎片杂物等	无肉眼可见的碎片杂物	符合
17	pH	/	不改变pH	不改变pH	符合
18	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	≤0.002	<0.002	符合
19	蒸发残渣	mg/L	增加量≤10	4.0	符合
20	高锰酸钾消耗量[以氧气(O <sub>2</sub> )计]	mg/L	增加量≤2	0.98	符合



# 青岛市产品质量监督检验研究院检验报告附页

No. 202115000497

共 3 页 第 3 页

## 试验说明:

- 试验环境温度: 22.3℃~23.8℃
- 铜: 按 GB/T 5750.6-2006 检验
- 铅: 按 GB/T 5750.6-2006 检验
- 镉: 按 GB/T 5750.6-2006 检验
- 砷: 按 GB/T 5750.6-2006 检验
- 锰: 按 GB/T 5750.6-2006 检验
- 锌: 按 GB/T 5750.6-2006 检验
- 汞: 按 GB/T 5750.6-2006 检验
- 铬(六价): 按 GB/T 5750.6-2006 检验
- 银: 按 GB/T 5750.6-2006 检验
- 铁: 按 GB/T 5750.6-2006 检验
- 氟化物: 按 GB/T 5750.5-2006 检验
- 硝酸盐(以氮计): 按 GB/T 5750.5-2006 检验
- 色: 按 GB/T 5750.4-2006 检验
- 浑浊度: 按 GB/T 5750.4-2006 检验
- 臭和味: 按 GB/T 5750.4-2006 检验
- 肉眼可见物: 按 GB/T 5750.4-2006 检验
- pH: 按 GB/T 5750.4-2006 检验
- 挥发酚类(以苯酚计): 按 GB/T 5750.4-2006 检验
- 蒸发残渣: 按 GB/T 17219-1998 检验
- 高锰酸钾消耗量[以氧气(O<sub>2</sub>)计]: 按 GB/T 17219-1998 检验

以下空白



# 声明

- 1、检验报告无检验单位公章或“检验检测专用章”无效。
- 2、检验报告未经本院/中心书面批准不得复制（全文复制除外），经特许复制的报告需重新加盖检验单位公章或“检验检测专用章”，否则无效。
- 3、检验报告无主检、审核、批准人签章无效。
- 4、检验报告涂改无效。
- 5、对检验报告结果若有异议，食品检验应于收到报告之日起七个工作日内、其它产品检验应在收到报告之日起十五日内向本院/中心书面提出（监督抽查报告向任务安排单位提出），逾期不予受理。
- 6、送样检验，检验结果仅对来样负责，送样检验样品及相关信息均由委托方提供，本院/中心不对其真实性及完整性负责。未经本院/中心同意，委托方不得擅自使用检验结果进行不当宣传。

- 1、The report is invalid without Special stamp for inspection report.
- 2、Do not copy the report unless specially permitted. The copy must be sealed with Special stamp for inspection report ,otherwise it would be invalid.
- 3、The report would be invalid if there is no signature of the major inspector, verifier or authorizer.
- 4、The report would be invalid if altered.
- 5、Any question with the report should be submitted to the inspection organization within 15 days (7days for food inspection) from receiving the report .Otherwise it is not accepted.
- 6、The results shown in this report refer is responsibility for the received sample(s) only. It acquaint the client with sample quality only. The report could not be used for any advertisement and testimony.

地址： 青岛市崂山区科苑纬四路77号

邮编： 266101

电话： 0532-6806-9100

传真： 0532-6806-9111

网址： [www.qtc.org.cn](http://www.qtc.org.cn)

E-mail: [qdzjs@qtc.org.cn](mailto:qdzjs@qtc.org.cn)

Add: No.77 Keyuanwei Four Road Qingdao China

P. C. : 266101

Tel: 0532-6806-9100

Fax: 0532-6806-9111

Website: [www.qtc.org.cn](http://www.qtc.org.cn)

E-mail: [qdzjs@qtc.org.cn](mailto:qdzjs@qtc.org.cn)



微信公众号二维码