

沪预研委水(2020)检字第0511号



180000102394



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1222

# 检验报告

样品名称 TY8119双组份聚氨酯粘合剂

委托单位 镇江市天益工程科技有限公司

上海市疾病预防控制中心



上海市疾病预防控制中心

沪预研委水(2020)检字第0511号  
样品编号:委水(2020)0511(1-3)

## 上海市疾病预防控制中心 检验报告

第 1 页 共 2 页

样品名称	TY8119双组份聚氨酯粘合剂		
样品标记	镇江市天益工程科技有限公司(生产单位) 20200701(批号)	样品数量	1件 12片 (10cm×10cm)
样品性状	固体涂片	检验类别	委托
样品来源	委托方送样	收样日期	2020.07.22
委托单位	镇江市天益工程科技有限公司	检验完成日期	2020.08.07
委托单位地址	江苏省镇江市丹徒区辛丰镇黄墟加油站北		
技术依据	见检验依据		
检验项目	见检验结果		

(注:委托样品信息由委托方提供,并确保其真实性)

根据《生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全评价规范》(卫生部,2001)附录A,用配制pH为8,硬度100mg/L,有效氯2.0mg/L浸泡水,浸泡水温度23℃,使用样品2片,浸泡水用量8L,浸泡比50cm<sup>2</sup>/L,对送检样品按要求浸泡24h后采样,同时作空白对照。

经上述处理,得到委水(2020)0511产品的水样,[标记(1)空白对照水(2)浸泡水样品1(3)浸泡水样品2],检验结果见下表:

表 检验结果

测定项目	单位	检验依据	测定结果			卫生要求	判定
			(1)空白	(2)样品1	(3)样品2		
色度	度	GB/T5750.4-2006(1.1)	<5	<5	<5	增加量≤5	合格
臭和味	/	GB/T5750.4-2006(3.1)	无	无	无	无异臭、异味	合格
肉眼可见物	/	GB/T5750.4-2006(4.1)	无	无	无	无	合格
浑浊度	NTU	GB/T5750.4-2006(2.1)	0.15	0.13	0.14	增加量≤0.2	合格
pH	/	GB/T5750.4-2006(5.1)	7.90	7.92	7.90	改变量≤0.5	合格

编制: 78.2

职务: 主管医师

2020年8月12日

审核: 78.2

职务: 副主任医师

2020年8月12日

批准: 78.2

职务: 副主任医师

2020年8月12日



沪预研委水(2020)检字第0511号  
样品编号:委水(2020)0511(1-3)

上海市疾病预防控制中心  
检验报告  
(续页)

第 2 页 共 2 页

测定项目	单位	检验依据	测定结果			卫生要求	判定
			(1)空白	(2)样品 1	(3)样品 2		
溶解性总固体	mg/L	GB/T5750.4-2006(8.1)	156	159	159	增加量≤10	合格
耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法,以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	GB/T5750.7-2006(1.1)	0.40	0.55	0.53	增加量≤1	合格
铝	mg/L	GB/T5750.6-2006(1.4)	<0.010	<0.010	<0.010	增加量≤0.02	合格
镉	mg/L	GB/T5750.6-2006(9.1)	<2.5×10 <sup>-4</sup>	<2.5×10 <sup>-4</sup>	<2.5×10 <sup>-4</sup>	增加量≤0.0005	合格
铅	mg/L	GB/T5750.6-2006(1.5)	<1.0×10 <sup>-5</sup>	7.5×10 <sup>-5</sup>	7.3×10 <sup>-5</sup>	增加量≤0.001	合格
砷	mg/L	GB/T5750.6-2006(6.1)	<5.0×10 <sup>-4</sup>	<5.0×10 <sup>-4</sup>	<5.0×10 <sup>-4</sup>	增加量≤0.001	合格
汞	mg/L	GB/T5750.6-2006(8.1)	<5×10 <sup>-5</sup>	<5×10 <sup>-5</sup>	<5×10 <sup>-5</sup>	增加量≤0.0002	合格
挥发酚类 (以苯酚计)	mg/L	GB/T5750.4-2006(9.1)	<0.002	<0.002	<0.002	增加量≤0.002	合格
铬(六价)	mg/L	GB/T5750.6-2006(10.1)	<0.004	<0.004	<0.004	增加量≤0.005	合格
三氯甲烷	mg/L	GB/T5750.8-2006(1.2)	<0.0050	<0.0050	<0.0050	增加量≤0.006	合格
四氯化碳	mg/L	GB/T5750.8-2006(1.2)	<2.0×10 <sup>-4</sup>	<2.0×10 <sup>-4</sup>	<2.0×10 <sup>-4</sup>	增加量≤0.0002	合格
苯乙烯	mg/L	GB/T5750.8-2006(附录 A)	<5.0×10 <sup>-4</sup>	<5.0×10 <sup>-4</sup>	<5.0×10 <sup>-4</sup>	增加量≤0.002	合格
甲醛	mg/L	GB/T5750.10-2006(6.1)	<0.05	<0.05	<0.05	增加量≤0.05	合格
环氧氯丙烷	mg/L	GB/T5750.8-2006(17.1)	<2.8×10 <sup>-4</sup>	<2.8×10 <sup>-4</sup>	<2.8×10 <sup>-4</sup>	增加量≤0.002	合格

评价: 检验项目结果均符合《生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全评价规范》(卫生部, 2001)的要求。

转用章

以下空白