

检测报告

样品名称: 三通 (PVDF-UHP)
客户名称: 浙江佰通防腐设备有限公司
检测类别: 委托检测
发布日期: 2024-09-27



批准人: 郑若妍
郑若妍
签发日期: 2024-09-27

投诉渠道:

(+86) 400 821 5138*4 / (+86) 191 1729 1813

<https://www.noagroup.com/contact/complaintsSuggestions>



报告真伪查验



微信公众号

报告声明

1. 报告无本机构报告专用章和骑缝章无效。
2. 报告无批准人签字或等效标识无效。
3. 如无加盖（或印刷）CMA 标志，则报告仅供科研、教学、内部质量控制等活动，不具有对社会的证明作用。
4. 本机构对检测报告中的所有信息负责，客户提供的信息除外。
5. 对委托人送检的样品进行检测的，送检样品的代表性和真实性由委托人负责，检测结果仅适用于送检的样品。
6. 通过采样、抽样等方式获取样品的，本机构按照与委托人约定的要求执行，检测结果仅与被采样、抽样物品有关。
7. 未经本机构书面批准，不得复制（全文复制除外）检测报告，涂改增删一律无效。



检测报告

以下客户及样品信息由客户提供并确认:

客户及样品信息			
客户名称	浙江佰通防腐设备有限公司	客户地址	温州市瓯海经济开发区蛟凤北路 17 号
样品获取方式	委托方送样	样品接收状态	完好
样品名称	三通 (PVDF-UHP)	样品描述	固体
样品型号	OD32		
检测信息			
收样日期	2024-08-28	检测周期	2024-08-28~2024-09-09
检测项目	详见结果页		
检测依据	详见结果页		
检测结论	详见结果页		



检测环境:

百级无尘实验室, 温度: 25°C, 湿度: 46%, 样品内表面积: 10085mm²。

检测仪器:

电感耦合等离子体质谱仪: Agilent 8900。

离子色谱仪: Metrohm 940, 942。

TOC 仪: Shimadzu TOC-L。

原子力显微镜: Bruker dimension icon。

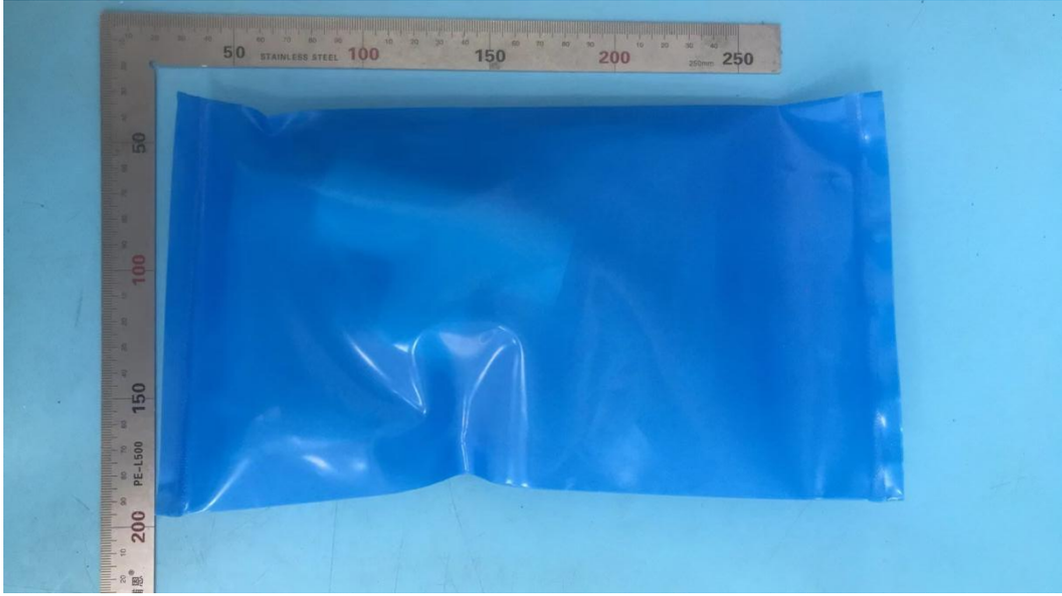
检测结果:

检测项目		检测方法	单位	检测结果	技术指标	单项判定
金属元素	Li	SEMI F57 SEMI F40	μg/m ²	<0.01	≤2	符合
	B		μg/m ²	0.01	≤30	符合
	Na		μg/m ²	0.06	≤10	符合
	Mg		μg/m ²	0.01	≤2	符合
	Al		μg/m ²	0.03	≤5	符合
	K		μg/m ²	0.01	≤10	符合
	Ca		μg/m ²	0.06	≤10	符合
	Ti		μg/m ²	<0.01	≤2	符合
	V		μg/m ²	<0.01	≤2	符合
	Cr		μg/m ²	0.02	≤1	符合
	Mn		μg/m ²	<0.01	≤5	符合
	Fe		μg/m ²	0.02	≤5	符合
	Ni		μg/m ²	<0.01	≤1	符合
	Cu		μg/m ²	0.01	≤10	符合
	Zn		μg/m ²	0.02	≤2	符合
As	μg/m ²	0.01	≤2	符合		
Sr	μg/m ²	<0.01	≤0.5	符合		

检测项目		检测方法	单位	检测结果	技术指标	单项判定
金属元素	Cd	SEMI F57 SEMI F40	μg/m ²	<0.01	≤2	符合
	Sn		μg/m ²	<0.01	≤2	符合
	Sb		μg/m ²	<0.01	≤2	符合
	Ba		μg/m ²	<0.01	≤15	符合
	Pb		μg/m ²	<0.01	≤1	符合
离子	NH4+	SEMI F57 SEMI F40	μg/m ²	<1.0	≤100	符合
	NO2-		μg/m ²	<1.0	≤100	符合
	F-		μg/m ²	42.6	≤20000	符合
	NO2-		μg/m ²	<1.0	≤100	符合
	Br ⁻		μg/m ²	<1.0	≤100	符合
	Cl-		μg/m ²	<1.0	≤100	符合
	NO3-		μg/m ²	<1.0	≤100	符合
	PO43-		μg/m ²	<1.0	≤100	符合
	SO42-		μg/m ²	<1.0	≤100	符合
TOC			μg/m ²	3431	≤40000	符合
内表面粗糙度 (Ra)			um	0.0258	≤0.25	符合



样品图片



编号: NAC-R-202408218-01

—报告结束—