



241512349217

正本



报告编号 国润检字 202510HJ0393 号

国润检字202510HJ0393号

检测报告

INSPECTION REPORT

委托单位: 山东一滕新材料股份有限公司

被检单位: 山东一滕新材料股份有限公司

项目类别: 地下水

山东国润环境检测有限公司

(加盖检测专用章)



检测报告说明

- 1.报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
- 2.复制报告未重新加盖检验检测专用章无效。
- 3.报告无编制人、审核人、授权签字人签字无效。
- 4.报告涂改无效。
- 5.委托送样检测，本检测机构仅对来样负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。
- 6.本次报告仅对本次样品的结果有效。
- 7.本报告不得用作宣传使用。
- 8.不可重复性试验不进行复检。
- 9.未经本机构批准，不得复制(全文复制除外)报告。
- 10.本报告中的符合性判定仅依据实际检测结果，不考虑其不确定度。
- 11.如对本报告有异议，请于收到报告之日起十五日内以书面形式提出，逾期不予受理。

地 址：山东省泰安市泰山工业园区(中正集团院内)

邮政编码：271000

电 话：0538-8502826

邮 箱：sdgrem@163.com

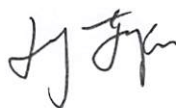
检测报告

样品类别	地下水	检测类别	<input checked="" type="checkbox"/> 委托检测 <input type="checkbox"/> 送样检测
检测编号	国润检字 202510HJ0393 号	被检单位	山东一滕新材料股份有限公司
委托单位	山东一滕新材料股份有限公司	联系人	崔怀龙 189 5489 2885
样品状态	详见报告第 3 页	包装情况	包装完好
<input checked="" type="checkbox"/> 采样日期 <input type="checkbox"/> 收样日期	2025.10.27	分析日期	2025.10.28-2025.11.05
检测项目	检测项目、方法、主要仪器、检出限详见检测方法页		
评价依据	检测结果不作判定		
检测结果	详见结果报告单		

编制人:



审核人:



授权签字人:



签发日期: 2025 年 11 月 06 日



检测方法

地下水:

检测项目	检测依据及检测方法	检测仪器名称、型号及编号	检出限
硒	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	原子荧光光度计 PF32 GRJC/SY-002	0.4 μg/L
钴*	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体 质谱仪 iCAP RQ HLJC-224-2	0.03 μg/L
钼*			0.06 μg/L
铊*			0.02 μg/L
铍*			0.04 μg/L
锑*			0.15 μg/L
镍*			0.06 μg/L
铝*	HJ 776-2015 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体 发射光谱仪 iCAP 6500 HLJC-40-4	0.009 mg/L

本页以下空白

地下水检测结果报告单

项目编号		202510HJ0393		采样日期	2025.10.27
采样点位		厂区东北侧地下水监测点	1号仓库西南侧地下水监测点	危废库北侧空地地下水监测点	厂区污水厂东南角地下水监测点
样品状态		无色透明液体	无色透明液体	无色透明液体	无色透明液体
样品序号		S001	S002	S003	S004/S005 (平行)
检测项目	单位	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果
硒	μg/L	ND	ND	ND	ND/ND, 均值 ND
样品序号		W001	W002	W003	W004
检测项目	单位	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果
锑*	μg/L	0.46	0.37	0.27	0.31
铍*	μg/L	0.11	ND	0.10	0.05
钴*	μg/L	0.04	0.04	0.04	0.04
钼*	μg/L	0.48	0.47	0.49	0.47
镍*	μg/L	ND	ND	0.10	0.44
铊*	μg/L	ND	ND	ND	ND
铝*	mg/L	0.031	0.034	0.023	0.024
备注	1、标*为分包项目，分包公司为青岛斯坦德衡立环境技术研究院有限公司，分包检测报告编号为 RHL25103071，证书编号为 221512051090； 2、ND 表示未检出。				

报告结束

附：采样照片

