






## 声 明

1. 本报告须经编制人、审核人及批准人签字，加盖本公司检验检测专用章、章及骑缝章方可生效。
2. 本公司对委托人送检的样品进行检验的，本报告对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。
3. 未经本公司书面批准，不得复制（全文复制除外）报告，复制报告未重新加盖本公司检验检测专用章、章及骑缝章无效。
4. 本报告涂改、换页、漏页无效。
5. 对本报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。

## 检测报告

委托单位	新恒汇电子股份有限公司		
受检单位	新恒汇电子股份有限公司		
受检单位地址	淄博市高新区	样品类别	废水
采样人	张宸赫、任浩	生产负荷	100%
检测点位示意图	/	检测依据及主要仪器	见第2页
采样日期	2026.05.12	完成日期	2026.05.18
样品名称	样品状态		样品数量
废水	无色清澈液体		31瓶
检测结果	废水检测结果见第2-3页。		
检测结论	不作评价。		
现场环境	温度: /	大气压: /	
实验室环境	温度: 20-22°C	相对湿度: 42-45%RH	
编制人:	<u>  任浩  </u>		
审核人:	<u>  张王磊  </u>		
批准人:	<u>  任浩  </u>		
			
		批准日期: 2026年5月28日	

## 检测报告

国环立宏【委】字(2026)第0171号

第2页 共3页

## 1. 检测依据及主要仪器

样品类别	检测项目	检测依据	检出限	仪器编号	检定(校准)有效期
废水	悬浮物	GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法	5 mg/L	FA2004 万分之一电子天平 (GHLH/FY/034)	2026/09/21
	石油类	HJ 637-2018 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	0.06 mg/L	MH-6 红外测油仪 (GHLH/FY/055)	2026/09/10
	总氮	HJ 636-2012 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	0.05 mg/L	UV2004 紫外可见分光光度计(GHLH/FY/036)	2026/10/12
	总磷	GB/T 11893-1989 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	0.01 mg/L	722N 可见分光光度计 (GHLH/FY/029)	2026/10/12
	阴离子表面活性剂	GB/T 7494-1987 水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法	0.05 mg/L	722N 可见分光光度计 (GHLH/FY/029)	2026/10/12
	硫化物	HJ 1226-2021 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	0.01 mg/L	722N 可见分光光度计 (GHLH/FY/029)	2026/10/12
	总铜	GB/T 7475-1987 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	0.02 mg/L	GGX-800 原子吸收光度计 (GHLH/FY/002)	2027/10/17
	总锌		0.02 mg/L		
	氟化物	GB/T 7484-1987 水质 氟化物的测定 离子选择电极法	0.05 mg/L	PXSJ-226 离子计 (GHLH/FY/030)	2026/10/12
	总氰化物	HJ 484-2009 水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 (方法2 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法)	0.004 mg/L	722N 可见分光光度计 (GHLH/FY/029)	2026/10/12
	总镍	GB/T 11912-1989 水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法	0.05 mg/L	GGX-800 原子吸收光度计 (GHLH/FY/002)	2027/10/17
备注	本表所有仪器均为自有仪器, 不是租用、借用仪器。				

## 2. 检测结果

## 2.1 废水检测结果

检测点位	DW001		
采样日期	5月12日		
检测项目	第一次	第二次	第三次
悬浮物(mg/L)	24	21	18
石油类(mg/L)	0.18	0.64	0.88

## 检测报告

国环立宏【委】字(2026)第0171号

第3页 共3页

检测点位	DW001		
采样日期	5月12日		
检测项目	第一次	第二次	第三次
总氮(mg/L)	9.49	9.28	8.64
总磷(mg/L)	0.26	0.15	0.19
阴离子表面活性剂(mg/L)	0.107	0.115	0.097
硫化物(mg/L)	ND	ND	ND
总锌(mg/L)	0.03	ND	ND
氟化物(mg/L)	0.89	0.94	0.84
总氰化物(mg/L)	ND	ND	ND
备注	“ND”表示低于检出限，未检出。		

检测点位	DW001			
采样日期	5月12日			
检测项目	第一次	第二次	第三次	第四次
总铜(mg/L)	0.15	0.13	0.23	0.21
总镍(mg/L)	ND	ND	ND	ND
备注	“ND”表示低于检出限，未检出。			

\*\*\*报告结束\*\*\*

单位名称：山东国环立宏检测有限公司

通讯地址：山东省淄博市高新区青龙山路 9009 号仪器仪表产业加速器 14 号厂  
房 A 区五层

邮政编码：255000

电 话：0533-2286668

传 真：0533-2286668