

# 检测报告

报告编号 A2260068880135C 第 1 页 共 6 页

项目名称 2026 年 4 月检测

委托单位 仁寿川能环保能源有限公司

委托单位地址 仁寿县宝马镇高照村 7 社

样品类型 雨水

报告用途 委托检测

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 30040A692F



## 检测结果

报告编号 A2260068880135C

第 3 页 共 6 页

表 1: 基础信息

接样日期	2026 年 04 月 29 日
检测日期	2026 年 04 月 29 日~2026 年 05 月 04 日

表 2

样品信息:			
样品类型	雨水		
点位名称	样品状态		
雨水 DW001 (2026.4.28)	无色、无异味、透明、无浮油		
检测结果:			
检测项目	结果	参照标准限值	单位
	雨水 DW001 (2026.4.28)		
pH 值	7.8	6~9	无量纲
悬浮物	12	70	mg/L
五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	1.4	20	mg/L
化学需氧量	6	100	mg/L
氨氮	1.15	15	mg/L
氟化物	0.43	10	mg/L
总磷	0.03	0.5	mg/L
铜	0.00244	0.5	mg/L
锌	0.0256	2.0	mg/L
锰	0.00170	2.0	mg/L
硒	0.00205	0.1	mg/L
石油类	ND	5	mg/L
参照标准	中华人民共和国国家标准《污水综合排放标准(含修改单)》(GB 8978-1996)表 4 第二类污染物最高允许排放浓度 一级标准 其他排污单位		

## 检测结果

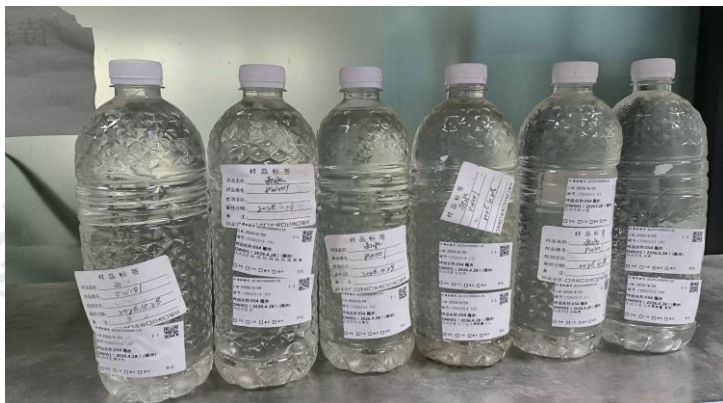
报告编号 A2260068880135C

第 4 页 共 6 页

接上表:

检测结果:		
检测项目	结果	单位
	雨水 DW001 (2026.4.28)	
六价铬	ND	mg/L
氯化物	15.6	mg/L
汞	ND	mg/L
溶解氧	6.68	mg/L
烷基汞	0.00000088	mg/L
砷	0.00162	mg/L
硫酸盐	24.8	mg/L
铅	0.00032	mg/L
铬	0.00050	mg/L
镉	0.00020	mg/L
镍	0.00053	mg/L

附: 送检样品照片



## 检测结果

报告编号 A2260068880135C

第 5 页 共 6 页

表 3

检测方法 & 检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限	仪器设备名称、型号及编号
雨水	铅	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体 质谱法 HJ 700-2014	0.00009mg/L	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) NexION 350X TTE20151922
	锌		0.00067mg/L	
	镉		0.00005mg/L	
	镍		0.00006mg/L	
	硒		0.00041mg/L	
	铬		0.00011mg/L	
	锰		0.00012mg/L	
	砷		0.00012mg/L	
	铜		0.00008mg/L	
			pH 值	
	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L	溶解氧仪 JPSJ-605F TTE20222608
	六价铬	水质 六价铬的测定 二 苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	0.004mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) 752N TTE20236432
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L	连续数字滴定仪 Titrette 50ml, 标准, 4760161 TTF20240189
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸 铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) UV-1800PC TTE202525520
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4mg/L	分析天平 CPA225D TTE20151483
	氯化物	水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、 Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、 PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的 测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.007mg/L	离子色谱仪 (IC) ICS-1100 TTE20131301
	硫酸盐		0.018mg/L	

## 检测结果

报告编号 A2260068880135C

第 6 页 共 6 页

接上表:

样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限	仪器设备名称、型号及编号
雨水	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987	0.05mg/L	PH 酸度计 PHSJ-4A TTE20165775
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) UV-1800PC TTE202525519
	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.00004mg/L	双通道原子荧光光谱仪 BAF-2000 TTE20235625
	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009	/	溶解氧仪 JPSJ-605F TTE20222608
	烷基汞	水质 烷基汞的测定 吹扫捕集/气相色谱-冷原子荧光光谱法 HJ 977-2018	甲基汞 0.00000002mg/L	全自动烷基汞分析仪 PGC900 TTE20242390
			乙基汞 0.00000002mg/L	
石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06mg/L	红外分光测油仪 JLBG-126U TTE20213749	

表 4

检测类别	点位	检测项目	天数	频次
雨水	雨水 DW001 (2026.4.28)	pH 值、五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )、六价铬、化学需氧量、总磷、悬浮物、氟化物、氨氮、氯化物、汞、溶解氧、烷基汞、石油类、砷、硒、硫酸盐、铅、铜、铬、锌、锰、镉、镍	1	第 1 次

\*\*\*报告结束\*\*\*