

检测报告

报告编号 A2210054131217C

第 1 页 共 5 页

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

检测类别 委托检测

报告日期 2024/04/28

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.300408E958

报告说明

报告编号 A2210054131217C

第 2 页 共 5 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。

成都市华测检测技术有限公司

联系地址：成都市高新区新盛路 32 号

邮政编码：610041

电话：028-85325707

传真：028-86283211

编制： 江渝馨 签发： 王勇
签发人姓名/职务： 王勇/实验室负责人
审核： 唐甜 签发日期： 2024/04/28

检测结果

报告编号 A2210054131217C

第 3 页 共 5 页

表 1

样品信息							
样品类型	雨水	样品来源	送样				
接样日期	2024-04-09	检测日期	2024-04-09~2024-04-23				
检测结果							
样品名称	样品状态	样品编号	检测项目	结果	参照标准 限值	单位	
雨水 (20240403)	无色、 透明、 无异味、 无浮油	CDQ40928 002	pH 值	7.3	6~9	无量纲	
		CDQ40928 004	六价铬	ND	---	mg/L	
		CDQ40928 008	汞	0.00010	---	mg/L	
		CDQ40928 007	烷基汞#	甲基汞	ND	---	mg/L
				乙基汞	ND	---	mg/L
		CDQ40928 006	砷	0.00212	---	mg/L	
			硒	ND	---	mg/L	
			铅	0.00031	---	mg/L	
			铬	0.00050	---	mg/L	
			镉	ND	---	mg/L	
			镍	0.00070	---	mg/L	
		CDQ40928 011	悬浮物	12	70	mg/L	
		CDQ40928 009	五日生化需氧量 (BOD ₅)	9.5	20	mg/L	
		CDQ40928 003	化学需氧量	32	100	mg/L	
			氨氮	1.32	15	mg/L	
		CDQ40928 005	总磷	0.27	0.5	mg/L	
		CDQ40928 006	铜	0.00260	0.5	mg/L	
			锌	0.00422	2.0	mg/L	
			锰	0.00066	2.0	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						
备注：1. “ND” 表示检测结果小于检出限。 2. “---” 表示 GB 8978-1996 表 4 一级标准中未对该项目作限制。 3. “#” 表示烷基汞不在本实验室资质范围内，经客户同意分包至贵州省华测检测技术有限公司实验室，分包报告编号为 A2210054131217S1，对应的分包样品编号分别为 CDQ40928007，在资质范围内，CMA 证书编号为 222412341887。 4. 送检样品来源和样品信息由客户提供，实验室仅对本次样品检测数据负责。							

检测结果

报告编号 A2210054131217C

第 4 页 共 5 页

接上表:

附: 送检样品照片
雨水 (20240403)



表 2

检测方法 & 检出限、仪器设备信息			
样品类型: 雨水			
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
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/ 无量纲	台式多参数测量仪 SD50 (TTE20235245)
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4 mg/L	分析天平 CPA225D (TTE20151483)
五日生化需氧量 (BOD ₅)	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5 mg/L	溶解氧仪 JPSJ-605F (TTE20222608)
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4 mg/L	棕色滴定管 50mL (EDD19JL21051)
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025 mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) UV-1800PC (TTE20213813)
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01 mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) UV-1800PC (TTE20178071)

有限公司章

检测结果

报告编号 A2210054131217C

第 5 页 共 5 页

接上表:

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
汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.00004 mg/L	双通道原子荧光光谱仪 BAF-2000 (TTE20224265A)
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	0.004 mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) UV-7504 (TTE20131341)
铜	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00008 mg/L	电感耦合等离子体 质谱仪 (ICP-MS) NexION 350X (TTE20151922)
锌		0.00067 mg/L	
锰		0.00012 mg/L	
铬		0.00011 mg/L	
铅		0.00009 mg/L	
砷		0.00012 mg/L	
硒		0.00041 mg/L	
镉		0.00005 mg/L	
镍		0.00006 mg/L	
烷基汞#	水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-1993	0.000010 mg/L	气相色谱仪 GC-2010Plus (TTE20160585)
乙基汞	0.000020 mg/L		
备注：“#”表示烷基汞不在本实验室资质范围内，经客户同意分包至贵州省华测检测技术有限公司实验室，分包报告编号为 A2210054131217S1，在资质范围内，CMA 证书编号为 222412341887。			

报告结束