



| | |
|--------|----------------------------|
| 单位登记号: | 510107000126 |
| 项目编号: | CDSHCJCJSYXGS608 1-0002 |

检测报告



报告编号 A2210314874101002C

第 1 页 共 4 页

项目名称

雨水

委托单位

自贡川能环保发电有限公司

委托单位地址

四川省自贡市沿滩区九洪乡
莲花村九组、十组（综合楼）

检测类别

委托检测

报告日期

2021 年 09 月 15 日

成都市华测检测技术有限公司



No. 243766236E

报告说明

报告编号: A2210314874101002C

第 2 页 共 4 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: 曾晖 签发: 王勇
审核: 唐甜 签发人姓名/职务: 王勇/实验室负责人
采样地址: 四川省自贡市沿滩区九洪乡
莲花村九组、十组 签发日期: 2021/09/15

检测结果

报告编号: A2210314874101002C

第 3 页 共 4 页

表 1 雨水

| 样品信息 | | | |
|---|------------------|------|---|
| 采样日期 | 2021.08.31 | 检测日期 | 2021.08.31~09.05 |
| 检测结果 | | | 单位: mg/L |
| 检测项目 | 结果 | | 污水排入城镇 下水道水质标准 GB/T 31962-2015 表 1 B 级 |
| | 雨水排放口 | | |
| | 2021.08.31 10:35 | | |
| | 无色、透明、无异味、无浮油 | | |
| pH (无量纲) | 8.2 | | 6.5~9.5 |
| 化学需氧量 (COD _{Cr}) | 16 | | 500 |
| 五日生化需氧量 (BOD ₅) | 3.6 | | 350 |
| 悬浮物 | 12 | | 400 |
| 氨氮 | 0.107 | | 45 |
| 总磷 | 0.05 | | 8 |
| 总汞 | ND | | 0.005 |
| 烷基汞 | 甲基汞 | ND | --- |
| | 乙基汞 | ND | |
| 总铬 | 0.00020 | | 1.5 |
| 总锰 | 0.00308 | | 5 |
| 总镍 | 0.00081 | | 1 |
| 总铜 | 0.00177 | | 2 |
| 总锌 | ND | | 5 |
| 总砷 | 0.00154 | | 0.3 |
| 总镉 | 0.00012 | | 0.05 |
| 总铅 | ND | | 0.5 |
| 六价铬 | ND | | 0.5 |
| <p>注: 1. "ND" 表示检测结果小于检出限。 2. "---" 表示 GB/T 31962-2015 表 1 B 级标准中未对该项目作限制。</p> <p>结论: 参照《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) 表 1 B 级标准, 本次检测时段内烷基汞检测项目在该参照标准中未作限制, 不予评价; 其余检测项目均符合该参照标准限值要求。</p> | | | |

水有异味
且
障

检测结果

报告编号: A2210314874101002C

第 4 页 共 4 页

表 2 检测方法及主要仪器信息

| 雨水 | | 单位: mg/L | | |
|--------------------------------|---|--------------------|---|---------------------------------------|
| 检测项目 | 检测方法与方法来源 | 检出限 | 主要仪器 (名称、型号及编号) | |
| pH | 水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020 | / (无量纲) | 便携式 pH 计 SX711 (TTE20201801) | |
| 化学需氧量 (COD _{Cr}) | 快速密闭催化消解法 《水和废水监测分析方法》(第四版 增补版) 第三篇 第三章 二(三) | 5 | 自动电位滴定仪 (TTE20164472) | |
| 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 | 数字滴定器 (TTE20186420) | |
| 悬浮物 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989 | 4 | 电子天平 MS205DU (TTE20176174) | |
| 氨氮 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 | 0.025 | 紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20140224) | |
| 总磷 | 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989 | 0.01 | 紫外可见分光光度计 UV-1800PC (TTE20178071) | |
| 总汞 | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014 | 0.00004 | 原子荧光分光光度计 AFS-930 (TTE20130888) | |
| 烷基汞 | 甲基汞 | 水质 烷基汞的测定 气相色谱法 | 0.000010 | 气相色谱仪 GC-2010plus (TTE20110315) |
| | 乙基汞 | GB/T 14204-1993 | 0.000020 | |
| 总铬 | 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014 | 0.00011 | 电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 350X (TTE20151922) | |
| 总锰 | | 0.00012 | | |
| 总镍 | | 0.00006 | | |
| 总铜 | | 0.00008 | | |
| 总锌 | | 0.00067 | | |
| 总砷 | | 0.00012 | | |
| 总镉 | | 0.00005 | | |
| 总铅 | | 0.00009 | | |
| 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 | 紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20131341) | |

报告结束