



| | |
|--------|----------------------------|
| 单位登记号: | 510107000126 |
| 项目编号: | CDSHCJCJSYXGS623 3-0004 |

检测报告



报告编号 A2210251547114003CR1a

第 1 页 共 4 页

项目名称 废水

委托单位 内江海诺尔垃圾发电有限责任公司

委托单位地址 内江市东兴区太白路 209-1-1-203

检测类别 委托检测

报告日期 2021 年 10 月 14 日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 479090437B

报告说明

报告编号: A2210251547114003CR1a

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: 李斯明
审核: 唐甜
 内江市东兴区太白路
采样地址: 209-1-1-203

签发: 王勇
 王勇/实验室负责人
签发日期: 2021/10/14

检测结果

报告编号: A2210251547114003CR1a

第 3 页 共 4 页

表 1 废水

| 样品信息 | | | | | |
|--------|------------------------|------------------------|------------------------|---------|--|
| 采样日期 | 2021.09.10 | | | 检测日期 | 2021.09.12~15 |
| 检测结果 | | | | | 单位: mg/L |
| 检测项目 | 结果 | | | | 污水综合排放标准 (含修改单) GB 8978-1996 表 4 一级 |
| | 雨水总排口 | | | | |
| | 2021.09.10 15:35 | 2021.09.10 17:31 | 2021.09.10 18:43 | 平均值 | |
| | 淡黄色、透 明、无异味、 无浮油 | 淡黄色、透 明、无异味、 无浮油 | 淡黄色、透 明、无异味、 无浮油 | | |
| 色度 (倍) | 30 | 30 | 30 | 30 | 50 |
| 六价铬 | ND | ND | ND | ND | --- |
| 总磷 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.5 |
| 总氮 | 13.4 | 11.6 | 19.1 | 14.7 | --- |
| 总汞 | ND | ND | 0.00004 | ND | --- |
| 总砷 | 0.00284 | 0.00296 | 0.00512 | 0.00364 | --- |
| 总镉 | 0.00013 | 0.00006 | 0.00032 | 0.00017 | --- |
| 总铬 | 0.00063 | 0.00072 | 0.00108 | 0.00081 | --- |
| 总铅 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00026 | 0.00015 | --- |

注: 1. “ND” 表示检测结果小于检出限, 参与统计平均时以 1/2 检出限浓度数值进行计算。
2. “---” 表示 GB 8978-1996 表 4 一级标准中未对该项目作限制。
3. (环函[1998]28 号) 中规定, GB 8978-1996 标准中污染项目磷酸盐指总磷。

水有异味
5
障

检测结果

报告编号: A2210251547114003CR1a

第 4 页 共 4 页

表 2 检测方法及主要仪器信息

| 废水 | | 单位: mg/L | |
|------|--|----------|---|
| 检测项目 | 检测方法及方法来源 | 检出限 | 主要仪器 (名称、型号及编号) |
| 色度 | 水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021 | 2 (倍) | / |
| 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) |
| 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) |
| 总氮 | 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012 | 0.05 | 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) |
| 总砷 | 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014 | 0.00012 | 电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 350X (TTE20151922) |
| 总镉 | | 0.00005 | |
| 总铬 | | 0.00011 | |
| 总铅 | | 0.00009 | |

注: 本报告与 A2210251547114003CR1b 共同替换原报告 A2210251547114003C, 自本报告签发之日起, 原报告 A2210251547114003C 作废。

报告结束