



172300050572

单位登记号:	510107000126
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS427 0-0001

检测报告



报告编号 A2200248460130001C

第 1 页 共 5 页

项目名称 宜宾市生活垃圾焚烧发电工程土壤环境自行监测

委托单位 海诺尔(宜宾)环保发电有限公司

委托单位地址 四川省宜宾市高县胜天镇铜鼓村

检测类别 委托检测

报告日期 2021年01月13日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 30040F9219

报告说明

报告编号: A2200248460130001C

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:	<u>曾晖</u>	签发:	<u>王勇</u>
审核:	<u>唐甜</u>	签发人姓名/职务:	<u>王勇/实验室负责人</u>
采样地址:	<u>四川省宜宾市 高县胜天镇铜鼓村</u>	签发日期:	<u>2021/01/13</u>

检测结果

报告编号: A2200248460130001C

第 3 页 共 5 页

表 1 地下水

样品信息			
采样日期	2020.12.29	检测日期	2020.12.29~31
检测结果			单位: mg/L
检测项目	结果		地下水质量标准 GB/T 14848-2017 表 1 III类
	厂区西南侧 (背景点) D1	主生产车间东北侧 D3	
	2020.12.29 10:03	2020.12.29 09:54	
	104.712868 ㊟ 28.670813 ㊟	104.715331 ㊟ 28.668391 ㊟	
	无色、透明、无异味	无色、透明、无异味	
pH (无量纲)	8.29	8.11	6.5≤pH≤8.5
挥发酚	ND	ND	≤0.002 (以苯酚计)
氯化物	206	2.83	≤250
硝酸盐 (以 N 计)	5.26	3.12	≤20.0
耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	1.7	1.0	≤3.0
氰化物	ND	ND	≤0.05
亚硝酸盐 (以 N 计)	0.002	0.002	≤1.00
氨氮	0.064	0.030	≤0.50
六价铬	ND	ND	≤0.05
铜	0.00134	0.00068	≤1.00
锌	0.00558	ND	≤1.00
砷	0.00078	0.00134	≤0.01
镉	ND	ND	≤0.005
铅	0.00015	0.00044	≤0.01
汞	ND	ND	≤0.001
注: “ND” 表示检测结果小于检出限。			
结论: 参照《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017) 表 1 III类标准, 本次检测时段内以上检测项目均符合该参照标准限值要求。			

检测结果

报告编号: A2200248460130001C

第4页 共5页

表2 检测方法及主要仪器信息

地下水			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	便携式 pH 计法 《水和废水监测分析方法》(第四版 增补版) 第三篇 第一章 六(二)	/ (无量纲)	便携式 pH 计 SX711 (TTE20191827)
耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989	0.5	50mL 棕色酸式滴定管 (EDD1920160046)
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)
亚硝酸盐 (以 N 计)	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987	0.001	紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20140224)
硝酸盐 (以 N 计)	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.004	离子色谱仪 ICS-1100 (TTE20131301)
氯化物		0.007	
镉	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00005	电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 350X (TTE20151922)
铅		0.00009	
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)
挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	0.0003	紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20131341)
氰化物	水质 氰化物的测定 流动注射-分光光度法 HJ 823-2017	0.001	流动注射水质分析仪 FIA-6000 (TTE20130866)
六价铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 5750.6-2006 10.1	0.004	紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20131341)

检测结果

报告编号: A2200248460130001C

第 5 页 共 5 页

接上表:

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)
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)
铜		0.00008	
锌		0.00067	

附: 测点示意图



报告结束