

江西高研检测技术服务有限公司



检测报告

171412340837



报告编号: JDG24070016

委托单位: 贵州楚天环境检测咨询有限公司

受测单位: 安顺绿色动力再生能源有限公司
安顺生活垃圾焚烧发电项目2024年

项目名称: 第三季度飞灰检测

检测目的: 委托检测

检测类别: 委托检测(固废中的二噁英类)

检测单位: 江西高研检测技术服务有限公司

编制人 叶菲

校验人 张

批准人 王

签发日期 2024.7.16



检测结果

受测单位: 安顺绿色动力再生能源有限公司

单位地址: /

采样地址: /

检测目的: 委托检测

样品来源: 送样 送样单位: 贵州楚天环境检测咨询有限公司

收样日期: 2024.07.05

检测日期: 2024.07.05~2024.07.12

主要仪器: 高分辨气相色谱-高分辨质谱联用仪 JMS-800D,MS1333001220122

检测依据: HJ 77.3-2008
《固体废物 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法》

(送样) 样品编号	样品描述	检测浓度 (ng-TEQ/kg)
CT24070330702SW4-001	飞灰取样点固废	1.8
	标准依据	二噁英排放限值 (ng-TEQ/kg)
	GB16889-2008 生活垃圾填埋场污染控制标准	<3000

注:

- 二噁英类同类换算见附录1。
- $1 \mu\text{g-TEQ/kg} = 1000 \text{ ng-TEQ/kg}$
- 稀释照片见附录2。

本页以下空白

附录1

(送样)样品编号: CT24070330702SW4-001

采样日期: 2024.07.02

二噁英类	样品检出限(ω_{DL}) ng/kg	实测浓度(ω) ng/kg	I-TEF /	毒性当量浓度 ng-TEQ/kg
2,3,7,8- T_4 CDD	0.036	0.80	1	0.80
1,2,3,7,8- P_5 CDD	0.036	0.89	0.5	0.44
1,2,3,4,7,8- H_6 CDD	0.072	N.D.	0.1	0.0036
1,2,3,6,7,8- H_6 CDD	0.072	N.D.	0.1	0.0036
1,2,3,7,8,9- H_6 CDD	0.072	N.D.	0.1	0.0036
1,2,3,4,6,7,8- H_7 CDD	0.11	N.D.	0.01	0.00054
O_8 CDD	0.18	11	0.001	0.011
2,3,7,8- T_4 CDF	0.036	3.4	0.1	0.34
1,2,3,7,8- P_5 CDF	0.072	2.4	0.05	0.12
2,3,4,7,8- P_5 CDF	0.072	N.D.	0.5	0.018
1,2,3,4,7,8- H_6 CDF	0.036	0.75	0.1	0.075
1,2,3,6,7,8- H_6 CDF	0.036	N.D.	0.1	0.0018
2,3,4,6,7,8- H_6 CDF	0.072	N.D.	0.1	0.0036
1,2,3,7,8,9- H_6 CDF	0.14	N.D.	0.1	0.0072
1,2,3,4,6,7,8- H_7 CDF	0.072	N.D.	0.01	0.00036
1,2,3,4,7,8,9- H_7 CDF	0.11	N.D.	0.01	0.00054
O_8 CDF	0.18	4.3	0.001	0.0043

总量(μ CDD₇+ μ CDF₇)

1.3

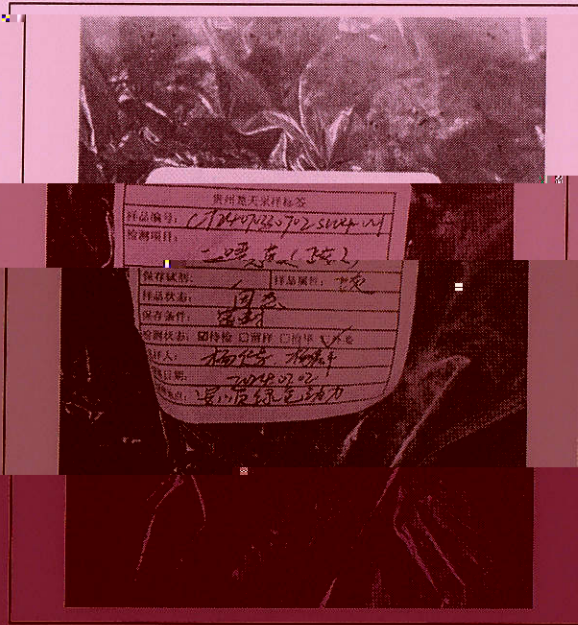
注: 1. 检出限(ω_{DL}): 二噁英类质量浓度测定值, ng/kg。

2. 毒性当量因子 (TEF): 采用国际毒性当量因子 I-TEF 值。

3. 毒性当量浓度: 折算为相当于 2,3,7,8- T_4 CDD 质量浓度, ng-TEQ/kg。

4. 样品量: 1.00g (或另详)。

收样照片



本页以下空白

报告说明

- 1.本报告无本单位检验检测专用章,骑缝未盖检验检测专用章无效。
- 2.本报告无编制人、校验人、批准人三级签字无效。
- 3.未经本单位书面批准,任何人不得部分复印本检测报告的内容。
- 4.本报告涂改增删无效。
- 5.本报告结果仅对本次样品负责。
- 6.客户送样时,样品信息由客户提供,本公司不负责其真实性,检测结果仅适用于客户提供的样品。
- 7.如果客户对本报告有异议,请于报告发出之日起15日内提出异议,逾期不予受理。

报告结束

