

AST

第 页, 共 5 页

MA  
251512053709

报告编号: SDG26030017

正本

# 检测报告

## REPORT

报告编号	SDG26030017
委托单位	丰和新能源电力有限公司
检测项目	丰和新能源电力有限公司
检测内容	丰和新能源电力有限公司 飞灰螯合样二噁英检测
检测日期	检测
报告日期	2026.03.11~2026.03.19

## 报告说明

- 1.本报告无本单位检验检测专用章，骑缝未盖检测章。
- 2.本报告无编制人、审核人、批准人三级签字无效。
- 3.未经本单位书面批准，不得复制本报告，不得用各种形式篡改均属无效。经同意复制的复印件，法律效力同原件。
- 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。
- 7.如果客户对本报告有异议，请于报告发出之日起3个工作日内受理。
- 8.现场调查信息内容是阅读本报告的重要现场关联信息，但不属于CMA管理范畴。
- 9.报告不加盖CMA章或检测内容声明不在CMA范围或内部质量控制之用，不对社会出具证明作用。
- 10.检测因子中标注“#”表示由实验室根据客户要求研发类检测任务，不在CMA范围，数据仅作为内部参考，不对社会出具证明作用。

### 11.检测单位信息：

地址：山东省济南市高新区综合保税区药谷研发5号

邮箱：1379677616@qq.com

邮编：250000

电话：0531-83181288

一、项目概述

受测单位
项目名称
单位地址
样品来源
送样单位
检测类别
采样日期
收样日期
仪器信息
检测依据
执行标准与结论

编制

审核

## 检测报告

## 二、检测结果

固废:

(采样) 样品编号	点位名称	检测浓度
/	3月份飞灰螯合样	(ng-TEQ/kg) 38
标准依据		(二噁英排放限值 μg-TEQ/kg)
GB16889-2024生活垃圾填埋场污染控制标准		3

注:

- 二噁英类同类换算见附录1。
- 1 μg-TEQ/kg=1000 ng-TEQ/kg。

## 录 1

(采样)

多氯代二苯并呋喃类	多氯代二苯并呋喃类	多氯代二苯并呋喃类	多氯代二苯并呋喃类	多氯代二苯并呋喃类	多氯代二苯并呋喃类
2,3,7,8-TCDF	2,3,7,8-TCDF	2,3,7,8-TCDF	2,3,7,8-TCDF	2,3,7,8-TCDF	2,3,7,8-TCDF
1,2,3,7,8-PeCDF	1,2,3,7,8-PeCDF	1,2,3,7,8-PeCDF	1,2,3,7,8-PeCDF	1,2,3,7,8-PeCDF	1,2,3,7,8-PeCDF
1,2,3,4,7,8-HxCDF	1,2,3,4,7,8-HxCDF	1,2,3,4,7,8-HxCDF	1,2,3,4,7,8-HxCDF	1,2,3,4,7,8-HxCDF	1,2,3,4,7,8-HxCDF
1,2,3,6,7,8-HxCDF	1,2,3,6,7,8-HxCDF	1,2,3,6,7,8-HxCDF	1,2,3,6,7,8-HxCDF	1,2,3,6,7,8-HxCDF	1,2,3,6,7,8-HxCDF
1,2,3,7,8,9-HxCDF	1,2,3,7,8,9-HxCDF	1,2,3,7,8,9-HxCDF	1,2,3,7,8,9-HxCDF	1,2,3,7,8,9-HxCDF	1,2,3,7,8,9-HxCDF
1,2,3,4,6,7,8,9-HxCDF	1,2,3,4,6,7,8,9-HxCDF	1,2,3,4,6,7,8,9-HxCDF	1,2,3,4,6,7,8,9-HxCDF	1,2,3,4,6,7,8,9-HxCDF	1,2,3,4,6,7,8,9-HxCDF
O <sub>8</sub> CDF	O <sub>8</sub> CDF	O <sub>8</sub> CDF	O <sub>8</sub> CDF	O <sub>8</sub> CDF	O <sub>8</sub> CDF
2,3,7,8-TCDF	2,3,7,8-TCDF	2,3,7,8-TCDF	2,3,7,8-TCDF	2,3,7,8-TCDF	2,3,7,8-TCDF
1,2,3,7,8-PeCDF	1,2,3,7,8-PeCDF	1,2,3,7,8-PeCDF	1,2,3,7,8-PeCDF	1,2,3,7,8-PeCDF	1,2,3,7,8-PeCDF
2,3,4,7,8-PeCDF	2,3,4,7,8-PeCDF	2,3,4,7,8-PeCDF	2,3,4,7,8-PeCDF	2,3,4,7,8-PeCDF	2,3,4,7,8-PeCDF
1,2,3,4,7,8-HxCDF	1,2,3,4,7,8-HxCDF	1,2,3,4,7,8-HxCDF	1,2,3,4,7,8-HxCDF	1,2,3,4,7,8-HxCDF	1,2,3,4,7,8-HxCDF
1,2,3,6,7,8-HxCDF	1,2,3,6,7,8-HxCDF	1,2,3,6,7,8-HxCDF	1,2,3,6,7,8-HxCDF	1,2,3,6,7,8-HxCDF	1,2,3,6,7,8-HxCDF
1,2,3,7,8,9-HxCDF	1,2,3,7,8,9-HxCDF	1,2,3,7,8,9-HxCDF	1,2,3,7,8,9-HxCDF	1,2,3,7,8,9-HxCDF	1,2,3,7,8,9-HxCDF
2,3,4,6,7,8-HxCDF	2,3,4,6,7,8-HxCDF	2,3,4,6,7,8-HxCDF	2,3,4,6,7,8-HxCDF	2,3,4,6,7,8-HxCDF	2,3,4,6,7,8-HxCDF
1,2,3,4,6,7,8-HxCDF	1,2,3,4,6,7,8-HxCDF	1,2,3,4,6,7,8-HxCDF	1,2,3,4,6,7,8-HxCDF	1,2,3,4,6,7,8-HxCDF	1,2,3,4,6,7,8-HxCDF
1,2,3,4,7,8,9-HxCDF	1,2,3,4,7,8,9-HxCDF	1,2,3,4,7,8,9-HxCDF	1,2,3,4,7,8,9-HxCDF	1,2,3,4,7,8,9-HxCDF	1,2,3,4,7,8,9-HxCDF
O <sub>8</sub> CDF	O <sub>8</sub> CDF	O <sub>8</sub> CDF	O <sub>8</sub> CDF	O <sub>8</sub> CDF	O <sub>8</sub> CDF
总量	总量	总量	总量	总量	总量

注: 1. PCDDs+PCDFs 总量 = 2,3,7,8-TCDF + 1,2,3,7,8-PeCDF + 2,3,4,7,8-PeCDF + 1,2,3,4,7,8-HxCDF + 1,2,3,6,7,8-HxCDF + 1,2,3,7,8,9-HxCDF + 2,3,4,6,7,8-HxCDF + 1,2,3,4,6,7,8-HxCDF + 1,2,3,4,7,8,9-HxCDF + O<sub>8</sub>CDF  
 2. 实测浓度  
 3. 毒性当量因子  
 4. 毒性当量浓度  
 5. 样品量:  
 当实测浓度