



161020340329

# 检测报告

报告编号 EDD36K005090a

第 1 页 共 4 页

委托单位 绍兴市再生资源发电厂

地 址 柯桥区滨海工业区钱滨线

检测类别 固体废物

编制: 张春玲

审核: 华晓燕

批准: 胡明

日期: 2018.06.11

接样日期: 2018年05月30日

检测日期: 2018年06月05~08日

苏州市华测检测技术有限公司

苏州市相城区澄阳路3286号

NO. 2220969676



# 检测报告

报告编号: EDD36K005090a

第 2 页 共 4 页

**样品信息:**

检测类别	采样点	采样人	采样方法	样品状态
固体废物	---	送样	---	褐色、块状、无异味

**检测结果:**

**固体废物**

样品名称	检测项目	实测浓度	毒性当量 (TEQ)	
		µg/kg	I-TEF	µg/kg
飞灰固 化物	2,3,7,8-四氯代二苯并呋喃 (TCDF)	0.17	0.1	0.017
	1,2,3,7,8-五氯代二苯并呋喃 (PeCDF)	0.24	0.05	0.012
	2,3,4,7,8-五氯代二苯并呋喃 (PeCDF)	0.45	0.5	0.23
	1,2,3,4,7,8-六氯代二苯并呋喃 (HxCDF)	0.37	0.1	0.037
	1,2,3,6,7,8-六氯代二苯并呋喃 (HxCDF)	0.39	0.1	0.039
	2,3,4,6,7,8-六氯代二苯并呋喃 (HxCDF)	0.50	0.1	0.050
	1,2,3,7,8,9-六氯代二苯并呋喃 (HxCDF)	0.028	0.1	0.0028
	1,2,3,4,6,7,8-七氯代二苯并呋喃 (HpCDF)	1.1	0.01	0.011
	1,2,3,4,7,8,9-七氯代二苯并呋喃 (HpCDF)	0.12	0.01	0.0012
	八氯代二苯并呋喃 (OCDF)	0.35	0.001	0.00035
	2,3,7,8-四氯代二苯并二噁英 (TCDD)	0.020	1	0.020
	1,2,3,7,8-五氯代二苯并二噁英 (PeCDD)	0.13	0.5	0.065
	1,2,3,4,7,8-六氯代二苯并二噁英 (HxCDD)	1.0	0.1	0.10
	1,2,3,6,7,8-六氯代二苯并二噁英 (HxCDD)	0.97	0.1	0.097
	1,2,3,7,8,9-六氯代二苯并二噁英 (HxCDD)	0.44	0.1	0.044
	1,2,3,4,6,7,8-七氯代二苯并二噁英 (HpCDD)	5.6	0.01	0.056
	八氯代二苯并二噁英 (OCDD)	3.9	0.001	0.0039
	二噁英类总量 (PCDDs+PCDFs)	—	—	0.79

注: 1. 毒性当量因子 (TEF): 采用国际毒性当量因子 I-TEF 定义。

2. 结果仅适用于收到的样品。

# 检测报告

报告编号: EDD36K005090a

第 3 页 共 4 页

**质控信息**

**固体废物**

样品名称: 飞灰固化物

项目	回收率%
<sup>13</sup> C-2378-TCDF	73.0
<sup>13</sup> C-12378-PeCDF	81.0
<sup>13</sup> C-23478-PeCDF	80.0
<sup>13</sup> C-123478-HxCDF	111.0
<sup>13</sup> C-123678-HxCDF	102.0
<sup>13</sup> C-234678-HxCDF	102.0
<sup>13</sup> C-123789-HxCDF	94.0
<sup>13</sup> C-1234678-HpCDF	98.0
<sup>13</sup> C-1234789-HpCDF	92.0
<sup>13</sup> C-2378-TCDD	70.0
<sup>13</sup> C-12378-PeCDD	77.0
<sup>13</sup> C-123478-HxCDD	89.0
<sup>13</sup> C-123678-HxCDD	91.0
<sup>13</sup> C-1234678-HpCDD	89.0
<sup>13</sup> C-OCDD	82.0

**仪器信息**

名称	型号	原产国	实验室编号	检校有效期
高分辨磁质谱系统	DFS	美国	TTE20173247	2018.07.20

# 检测报告

报告编号: EDD36K005090a

第 4 页 共 4 页

1. 本次检测的依据:

类别	项目	标准(方法)名称及编号(含年号)
固体废物	二噁英类	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 HJ77.3-2008

2. 检测地点

CTI 实验室 苏州市相城区澄阳路 3286 号。

3. 本报告无 CTI 报告章无效。

4. 本报告不得涂改、增删。

5. 本报告检测结果仅适用于采集/收到的样品。

6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。

7. 未经 CTI 书面批准, 不得部分复制检测报告。

8. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

9. 除客户特别申明并支付样品管理费, 所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。

10. 除客户特别申明并支付档案管理费, 本次检测的所有记录档案保存期限为六年。



\*\*\*报告结束\*\*\*