



161020340329

# 检测报告

报告编号 A2180122334101C

第 1 页 共 6 页

委托单位 常州市环境卫生综合处置中心

受检单位 /

受检单位地址 /

样品类型 固体废物

检测类别 委托检测

苏州市华测检测技术有限公司



No. 188425B69A

## 报告说明

报告编号 A2180122334101C

第 2 页 共 6 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. 本报告只适用于本次采集/收到的样品，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留样。
7. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
8. 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。

苏州市华测检测技术有限公司

联系地址：苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

编

制：



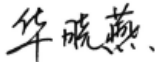
签

发：



审

核：



签 发 日 期：

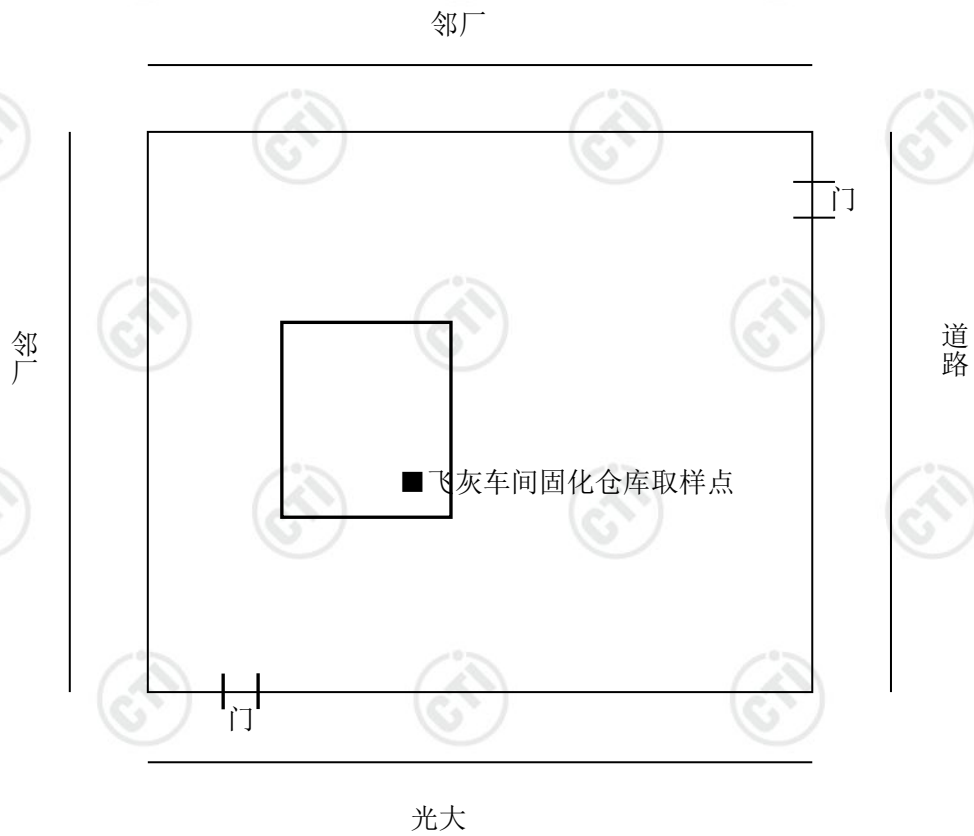
2018/08/20

# 检测结果

报告编号 A2180122334101C

第 3 页 共 6 页

附:检测布点图



说明: ■ 固体废物采样点

# 检测结果

报告编号 A2180122334101C

第 4 页 共 6 页

**表 1:**

样品信息:			
样品类型	固体废物	采样人员	乔杰、陈卫海
采样点名称	飞灰车间固化仓库取样点	样品状态	灰色、块状、干
采样时间	2018.07.24	检测日期	2018.08.13~2018.08.20
检测结果:			
检测项目	实测浓度	毒性当量 (TEQ)	
	µg/kg	I-TEF	µgTEQ/kg
2,3,7,8-四氯代二苯并呋喃 (TCDF)	0.023	0.1	0.0023
1,2,3,7,8-五氯代二苯并呋喃 (PeCDF)	0.050	0.05	0.0025
2,3,4,7,8-五氯代二苯并呋喃 (PeCDF)	0.086	0.5	0.043
1,2,3,4,7,8-六氯代二苯并呋喃 (HxCDF)	0.056	0.1	0.0056
1,2,3,6,7,8-六氯代二苯并呋喃 (HxCDF)	0.059	0.1	0.0059
2,3,4,6,7,8-六氯代二苯并呋喃 (HxCDF)	0.056	0.1	0.0056
1,2,3,7,8,9-六氯代二苯并呋喃 (HxCDF)	0.0067	0.1	0.00067
1,2,3,4,6,7,8-七氯代二苯并呋喃 (HpCDF)	0.15	0.01	0.0015
1,2,3,4,7,8,9-七氯代二苯并呋喃 (HpCDF)	0.034	0.01	0.00034
八氯代二苯并呋喃 (OCDF)	0.098	0.001	0.000098
2,3,7,8-四氯代二苯并二噁英 (TCDD)	0.010	1	0.010
1,2,3,7,8-五氯代二苯并二噁英 (PeCDD)	0.021	0.5	0.011
1,2,3,4,7,8-六氯代二苯并二噁英 (HxCDD)	0.012	0.1	0.0012
1,2,3,6,7,8-六氯代二苯并二噁英 (HxCDD)	0.026	0.1	0.0026
1,2,3,7,8,9-六氯代二苯并二噁英 (HxCDD)	0.017	0.1	0.0017
1,2,3,4,6,7,8-七氯代二苯并二噁英 (HpCDD)	0.18	0.01	0.0018
八氯代二苯并二噁英 (OCDD)	0.34	0.001	0.00034
二噁英类总量 (PCDDs+PCDFs)	—	—	0.096

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

**生活垃圾填埋场污染控制标准 GB16889-2008**

项目	含量
二噁英类	低于 3 µg TEQ/ kg

# 检测结果

报告编号 A2180122334101C

第 5 页 共 6 页

表 2:

质控信息:

检测项目	回收率%
<sup>13</sup> C-2378-TCDF	61.0
<sup>13</sup> C-12378-PeCDF	60.0
<sup>13</sup> C-23478-PeCDF	36.0
<sup>13</sup> C-123478-HxCDF	62.0
<sup>13</sup> C-123678-HxCDF	57.0
<sup>13</sup> C-234678-HxCDF	59.0
<sup>13</sup> C-123789-HxCDF	54.0
<sup>13</sup> C-1234678-HpCDF	56.0
<sup>13</sup> C-1234789-HpCDF	52.0
<sup>13</sup> C-2378-TCDD	32.0
<sup>13</sup> C-12378-PeCDD	50.0
<sup>13</sup> C-123478-HxCDD	65.0
<sup>13</sup> C-123678-HxCDD	66.0
<sup>13</sup> C-1234678-HpCDD	62.0
<sup>13</sup> C-OCDD	50.0

有限公司

## 检测结果

报告编号 A2180122334101C

第 6 页 共 6 页

表 3:

样品类型	检测项目	检测标准（方法）名称 及编号（含年号）	仪器设备 名称及型号
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	高分辨磁质谱系统 DFS

\*\*\*报告结束\*\*\*