

AST高研检测



251512053709

正本

检测报告

TEST REPORT

报告编号: SDGZ
 委托单位: 泌阳县
 受测单位: 泌阳县
 项目名称: 泌阳县
 检测目的: 1月飞
 检测日期: 委托材
 日期: 2026.



山东高研检测
 SHANDONG GAOYAN TEST



AST

一、项

受测单
项目名称
单位地
样品来
送样单
检测类
采样日
收样日
仪器信
检测依
执行标准

编

审

检测报告

二、检测结果

固废

(采样) 样品编号	点位名称
/	2026年1月飞
	标准依据
GB10589-2024生活垃圾填埋场污染控制	

注:

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

AST高研检测

附录1

(采样) 样品描述:

二噁英类		样品	26	
多氯代二苯并呋喃	2,3,7,8-TCDF		0.06	
	1,2,3,7,8-PCDF		0.03	
	2,3,4,7,8-PCDF		0.06	
	1,2,3,4,7,8-HxCDF		0.03	
	1,2,3,6,7,8-HxCDF		0.06	
	1,2,3,7,8,9-HxCDF		0.03	
	2,3,4,6,7,8-HxCDF		0.03	
	1,2,3,4,6,7,8-HeCDF		0.03	
多氯代二苯并呋喃	1,2,3,4,7,8,9-HeCDF		0.03	
	1,2,3,4,7,8,9-HeCDF		0.03	
	O ₈ CDF		0.10	
	总量(PCDDs+PCDFs)			0.06

- 注: 1. 实测浓度 (ω): 二噁英类
 2. 毒性当量因子 (TEF): 采
 3. 毒性当量浓度: 折算为相当
 4. 样品量: 2.9585 g 国际
 5. 当实测浓度低于样品检出限(于2,3,4,7,8-TCDF)

