



格



委托单

项目名

检测类

益铭

# 明

及签发  
人签字，加盖

信息  
及来委托方提供  
负责。

性、适用性、科学性  
若有异议，可在收  
来电、来信、电子

告；任何对本报告未  
其责任承担相关  
法律责任人将权利。  
保守秘密。

办事处  
青一级公路

# 报 告

烟台青基检测研究院有限公司

委托单

受检单

检

检

编制:

审核:

签发:

来样送检

2023.02.02

2023.02.24

详见表1

检测结果表

检测结果低于检出限



签发日期: 2023年2月16日

报告编号:

YM2301310701C

一、检测依据  
表1

依据及设备

检测项目	检测依据
二噁英类	HJ 773-2015 固体废物 二噁英类 稀释高分辨气相色谱-质谱法

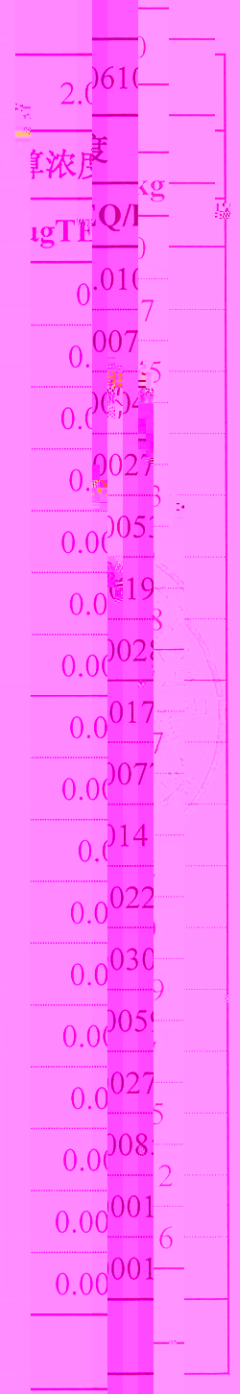
二、检测结果  
表2

结果

样品类别	样品名称	送样编号	样品编号	样品状态	检测项目	单位
固废					二噁英类	mg TEQ/kg

### 质谱仪分析结果表

样品名称	组分名称	浓度 (ug/kg)	检出限 (ug/kg)
二噁英类	2,3,7,8-CDD	0.010	0.001
	1,2,3,7,8-PeCDD	0.015	0.001
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.0045	0.001
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.027	0.001
	1,2,3,7,8-HxCDF	0.0053	0.001
	1,2,3,4,6,7,8-HeCDF	0.19	0.001
	2,3,7,8-TCDF	0.28	0.001
	1,2,3,7,8-TCDF	0.017	0.001
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.015	0.001
	1,2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.029	0.001
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.022	0.001
	1,2,3,7,8-HxCDF	0.030	0.001
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.059	0.001
	1,2,3,4,6,7,8-HeCDF	0.027	0.001
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.085	0.001
	O <sub>8</sub> CDF	ND	0.001
二噁英类总浓度		0.616	0.050



注: 1. ND 指于检出浓度时以 1/2 检出限计。  
 毒性当量因子采用 WHO 于 1997 年定义的 IEF 定义;  
 2. 检出数值修约按 GB 18883-2002 中 5.4 条规定修约 (即: 检测结果修约为 2 位或 1 位有效数字)。

多氯代二苯并呋喃类  
 多氯代二苯并吡喃类