



正

本

检

报

编号

委托单位:

项目名称:

检测类别:

益铭

测



报

专

到

内，可

改、任

230
131071

012

告须经编

章后方制人、

单位自行可生效；

数据负责送检样

司对报告，不对

对本报告真实性、

对客服部提供的

概不受理。采

许可，受

更及不羊得部分

对上追使用均

对本抄违法行为

对本抄违法行为

对本抄违法行为

对本抄违法行为

对本抄违法行为

对本抄违法行为

对本抄违法行为

对本抄违法行为

对本抄违法行为

对本抄违法行为

对本抄违法行为

对本抄违法行为

对本抄违法行为

对本抄违法行为

对本抄违法行为

声

声明人及

声明人及

声明人及

声明人及

声明人及

声明人及

声明人及

声明人及

声明人及

声明人及

声明人及

声明人及

声明人及

页

检测

封收

日

余

齐责

省青

66 200

2- 5055

市即墨市

潮海

办

检测 报 告

委托单

名称

河南省政院检测研究院有限公司

地址

\

受检单

名称

\

地址

\

方式

来样送检

日期

2023.02.02

日期

2023.02.24

检

设备及设备

详见表 1

检

及结果

检测结果表

ND 代表检测结果低于检出限

编制:

[Handwritten Signature]

审核:

[Handwritten Signature]

签发:

[Handwritten Signature]



签发日期:

2023年2月26日

章 月 日

报告编号: Q2

YM2301310701C

一、检测依据

表1 检测依据及设备

检测项目	检测依据	检测设备
二噁英类	HJ 778-2008 《危险废物二噁英类 测定方法-高分辨 气相色谱-质谱法》	

二、检测结果

表2 检测结果

样品类别	样品名称	样品编号	样品状态	检测项目	单位	检测结果
固废				二噁英类	μg TEQ/kg	

报告编号: QDY

附件

多氯代二苯并对二噁英类

样品编号

二噁英类

2,3,7,8-TCDF

1,2,3,7,8-PCDF

1,2,3,4,7,8-PCDF

1,2,3,6,7,8-PCDF

1,2,3,7,8,9-PCDF

1,2,3,4,6,7,8-PCDF

O₈CD

2,3,7,8-TCDF

1,2,3,7,8-PCDF

2,3,4,7,8-PCDF

1,2,3,4,7,8-PCDF

1,2,3,6,7,8-PCDF

1,2,3,7,8,9-PCDF

2,3,4,6,7,8-PCDF

1,2,3,4,6,7,8-PCDF

1,2,3,4,7,8,9-PCDF

O₈CD

二噁英类测定

注]: 1.ND 指低

毒性当量

2.检出限

0.510

0.025

0.021

0.017

0.075

0.05

0.027

0.023

0.025

0.019

0.017

0.017

0.017

0.017

0.017

0.014

0.022

0.030

0.05

0.027

0.027

0.082

0.016

0.01

0.01

0.01

0.01