



梅

告

委托单

项目名

检测类

益铭

报

专

到

内，可

改、任

地

日

日

明

及签发人签字，加盖

本公司检测

信息自委托方提供。本公司负责。

本公司代

适用性、科学性负责。

负责。

若有异议，可在收到

本报告 15

天内以书面方式

报告；任何对本报告未

经授权之

法律及

保守秘密。

办事处烟台青一级公路

即墨段 177

检测报告

委托单

名称

河南省政务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

及设备

详见表 1

检

及结果

见检测结果表

编制:

ND 代表检测结果低于检出限

审核:

签发:



报告编号

一、检测表 1

检测项
二噁英

二、检测表 2

样品
送样
样品编号
样品状态
检测项目
二噁英

检测依据

GB 18318-2003
《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》

检测结论

符合标准

日期

2023.08.23

地点

00070201

检测数据

0.050

情况一览表

仪器名称及型号	检出限	单位
气相色谱-双聚焦高分辨质谱DFS	见附件	\
其他信息	\	\
00070201		
1230202L017		
固体		
检测结果		
0.050		

报告编号: QI

附件

多氯代二苯并对二噁英类

样品名称

二噁英类

2,3,7,8

1,2,3,7

1,2,3,4,7

1,2,3,6,7

1,2,3,7,8

1,2,3,4,6,

O₈

2,3,7,8

1,2,3,7

2,3,4,7

1,2,3,4,7

1,2,3,6,7

1,2,3,7,8

2,3,4,6,7,

1,2,3,4,6,7

1,2,3,4,7,8

O₈

二噁英类

注]: 1.ND 指

毒性当

2.检出

(报

有

M230

普

2302

限

ng/l

CD

sCl

H₆C

H₆C

H₆C

H₇C

D

iCD

sCl

sCl

H₆C

H₆C

H₆C

H₆C

-H₇

-H₇

D

定浓

于

因

当量

量