



正

检

报

委托单位:

项目名称:

检测类别:

益铭 检

澳

报

专

到

内，
可，

改、
任，

地

日

日

委托单

受检单

检

检

编制:

审核:

签发:

告

烟台博通检测研究院有限公司

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



检验检测专用章

签发日期: 2023年2月26日

报告编号:

Q

一、检测表 表 1

检测项目
二噁英类

二、检测表 表 2

样品类
样品采
送样编
样品编
样品状
检测项目
二噁英类

检测依据:

GB 18315-2007

检测方法:

气相色谱-质谱联用

检测标准:

GB 18315-2007

检测方法

GB 23000.7

GB 23000.7

固体

检测结果

0.050

202L017

果

其他信息

双聚焦高分辨质谱DFS

报告编号: QDYM

附件

多氯代二苯并对二噁英类

多氯代二苯并呋喃

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

O₈CDD

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

O₈CDF

二噁英类测定

注: 1. ND 指低

毒性当量

2. 检出限类

分析结果表

样品量(干重)(单位: g)

样品浓度

单位: $\mu\text{g}/\text{kg}$

0.010

×

0.015

×0.01

0.0045

×0.01

0.027

×0.01

0.0053

×0.01

0.19

×0.01

0.28

×0.01

0.017

×0.01

0.015

×0.01

0.029

×0.01

0.022

×0.01

0.030

×0.01

0.0059

×0.01

0.027

×0.01

0.085

×0.01

ND

×0.01

0.016

×0.01

0.050

ND 指低

毒性当量

2. 检出限类

修正为 2 位或 1 位