



... ..

... ..

... ..



江苏科技大学有限公司

1. Group



Jiang

声 明

一、本报告须经编制人、审核人及签发人签字，加盖本公司检测专用章和计量认证

后方可生效；

二、对委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责。不对样品来源负责。
复现的样品，不受理申诉。

三、本公司对报告真实性、合法性、适用性、科学性负责。

四、用户对本报告提供的检测数据若有异议，可在收到本报告 15 日内，向本公司客
出申诉。申诉采用来访、来电、来信、电子邮件的方式均可，超过申诉期限，概不

未经许可，不得复制本报告，任何对本报告未经授权之涂改、删减、篡改及不当
违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述违法行为追究法
权利。

我公司对本报告的检测数据保守秘密。

中国 江苏省 无锡市 滨湖区 梅园徐巷 81 号

邮编：214000

电话：0510-66025919

检测 报 告

GE2205231601

第 1 页 共 7 页

委托单位	名称	湖北千里检测技术有限公司
委托	名称	湖北千里检测技术有限公司

检测目的

湖北千里检测技术有限公司委托检测废气二噁英检测项目的废气进行检测

废气：二噁英类

检测仪器

Thermo DES, 磁式质谱仪、众瑞 ZR-3720 型二噁英烟气采样器

编制：
姜士辉
姜士辉

编制：

审核：

签发：

检测报告专用章

签发日期：2022年11月11日

检 测 报 告

GE2205231601C

第 3 页 共 7 页

附件

六八游年相色游 质游位八相

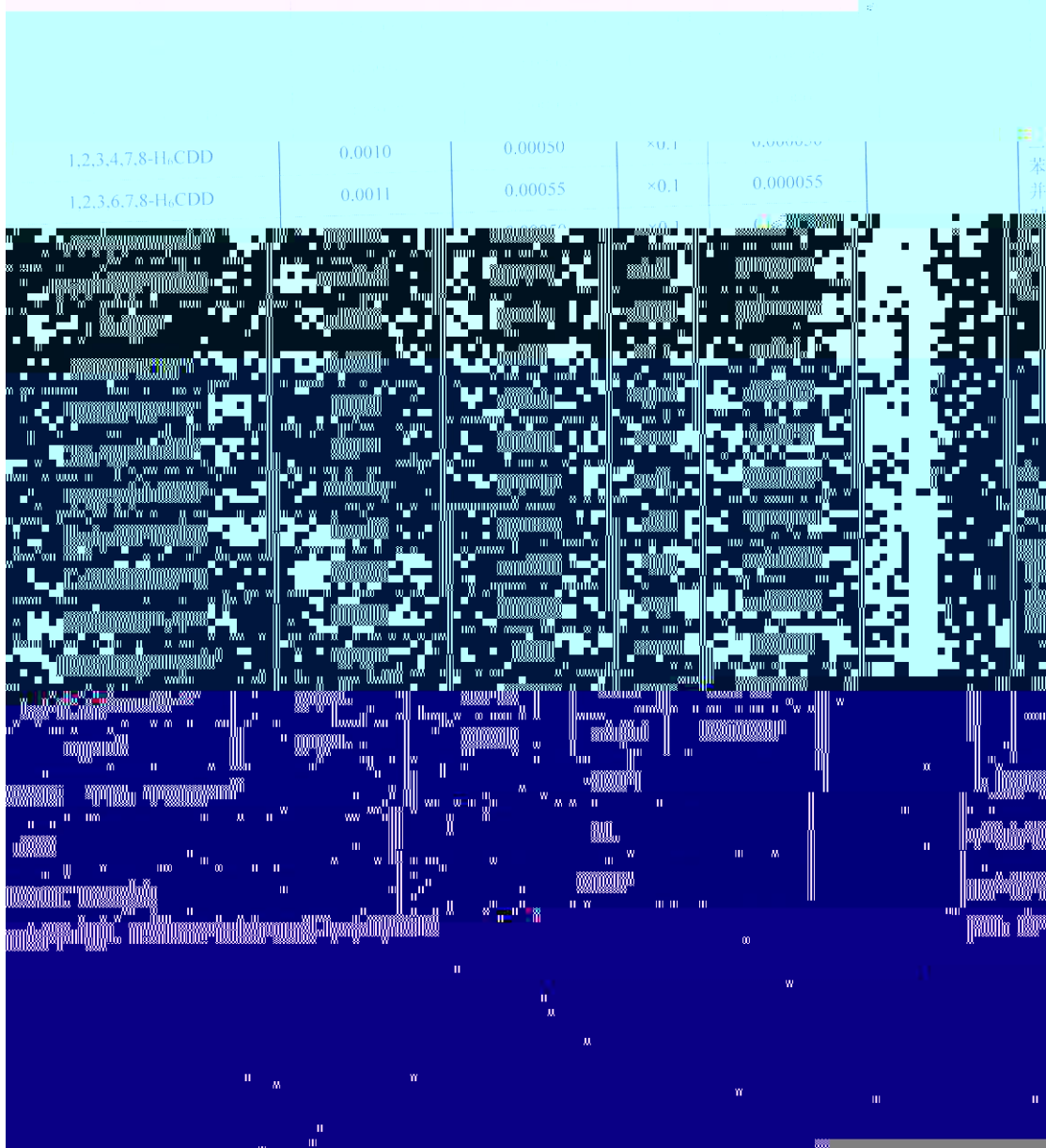


检测报告

GE2205231601C

第 6 页 共 6 页

高分辨气相色谱-质谱仪分析原始记录



检测 报 告

GE2205231601C

第 5 页 共 6 页

高 公 路 桥 梁 检 测 报 告



检 测 报 告

GE2205231601C

第 6 页 共 7 页

样品编号: F220531E60101

项目		回收率 (%)
采样内标	³⁷ Cl ₄ -2378-TCDD	100
	¹³ C-2378-TCDF	70
	¹³ C-12378-PeCDF	64
	¹³ C-23478-PeCDF	58
	¹³ C-123478-HxCDF	85
	¹³ C-123678-HxCDF	80
	¹³ C-123478-HxCDF	85
净化内标	¹³ C-123789-HxCDF	72
	¹³ C-1234678-HpCDF	62
	¹³ C-1234789-HpCDF	55
	¹³ C-2378-TCDD	65
	¹³ C-12378-PeCDD	83
	¹³ C-123478-HxCDD	69

项目		回收率 (%)
采样内标	³⁷ Cl ₄ -2378-TCDD	108
	¹³ C-2378-TCDF	83
	¹³ C-12378-PeCDF	70
	¹³ C-23478-PeCDF	61
	¹³ C-123478-HxCDF	94
	¹³ C-123678-HxCDF	93
	¹³ C-234678-HxCDF	97
	¹³ C-123789-HxCDF	78
	¹³ C-1234678-HpCDF	76
	¹³ C-1234789-HpCDF	56
净化内标	¹³ C-2378-TCDD	70
	¹³ C-123478-HxCDD	70

检测报告

GE2205231601C

第 7 页 共 7 页

样品编号: F220531E60103

项目	回收率 (%)
采样内标	³⁷ Cl ₄ -2378-TCDD 105
	¹³ C-2378-TCDF 78
	¹³ C-12378-PeCDF 65
	¹³ C-23478-PeCDF 56
	¹³ C-123478-HxCDF 94
	¹³ C-123678-HxCDF 89
	¹³ C-234678-HxCDF 90
	¹³ C-123789-HxCDF 74
	¹³ C-1234678-HpCDF 73
	¹³ C-1234789-HpCDF 48
净化内标	¹³ C-12378-TCDD 77
	¹³ C-123478-HxCDD 77
	¹³ C-123678-HxCDF 80

