

SULI



# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号: SL-AJ010072-14

受检单位: 山东九羊集团有限公司

检测类别: 委托检测

江苏苏理持久性有机污染物分析测试中心  
有限公司

Jiangsu Su Li POPs Analysis and Testing Center Co., Ltd.



# 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“检验检测专用章”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。无法复现的样品，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、未经许可，不得复制本报告；任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，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律责任的权利。
- 五、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

地址：中国 江苏省 常州市 钟楼区 荆川路 108 号  
邮政编码：213000  
电话：0519-83368010  
传真：0519-86998629  
电子邮件：jssl@sulijiance.com

# 检 测 报 告

SLAJ010072-14

第 1 页 共 4 页

受检单位	名称	山东九羊集团有限公司		
	地址	山东省济南市莱芜区		
检测单位	检测内容	江苏理持久性有机污染物分析测试中心有限公司	采(送)样人	卜一, 张浩
样品类别	样品来源	废气	现场采样	
采(送)样日期	检测周期	2019.12.25	2019.12.25	2020.01.10
检测内容	检测依据	废气: 二噁英类 二噁英: 废气《环境空气和废气 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法》(HJ 77.2-2008)。		
检测结果	检测仪器	废气 检测结果见表(1)。 POPs-HX-057 崂应 3030B 智能废气二噁英采样仪、POPs-HY-001 磁式质谱仪 Thermo DFS		
编制:	审核:	余霞 侯涛 文杰		
签发:	检测日期	检测日期: 2020年1月 检测报告专用章 20200105 00003		



附件

# 高

样品编号

二噁英

2,3,7,8-

1,2,3,7,8

1,2,3,4,7,8

1,2,3,6,7,8

1,2,3,7,8,9

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

O<sub>8</sub>Cl<sub>2</sub>

2,3,7,8-

1,2,3,7,8-

2,3,4,7,8-

1,2,3,4,7,8

1,2,3,6,7,8

1,2,3,7,8,9

2,3,4,6,7,8

1,2,3,4,6,7,

1,2,3,4,7,8,

O<sub>8</sub>Cl<sub>2</sub>

二噁英测定浓度 单

二噁

均含氧量 (%)

平均

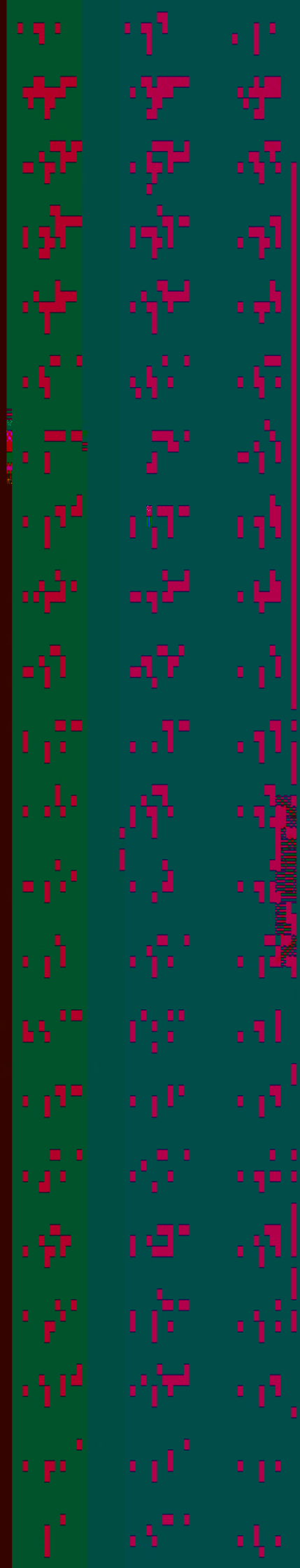
含氧量换算后二噁

16%

1.毒性当量 (TEQ)

[注]

2.ND 指低于检



# 检

样品编号: F191225E5E0401

项目	
采样内标	37C14
	13C-2
	13C-12
	13C-23
	13C-123
	13C-123
	13C-234
	13C-123
净化内标	13C-123
	13C-123
	13C-2
	13C-12
	13C-123
	13C-123
	13C-123
	13C