



检测报告

Examining Report

(2017)苏中检(委)字第(07054)号

委托单位: 阜宁县环境监测站

Client

项目名称: 江苏绿叶农化有限公司达标排放检测

Project Name

检测类别: 委托检测

Test Type

报告日期: 2017.07.21

Report Date

江苏中聚检测服务有限公司

Jiangsu zhongju testing services co.Ltd

检测报告说明

- 一、对本报告检测结果如有异议，请于收到之日起十天内向本公司提出。
- 二、对接受委托送检的样品，其检验检测数据、结果仅证明所检验检测样品的符合性情况。
- 三、未经本公司同意，本报告不得以任何方式复制。经同意复制的复印件，由我公司加盖公章予以确认。部分复印无效。
- 四、除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再留样。
- 五、委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况，以上排放标准由客户提供。

江苏中聚检测服务有限公司

地 址：盐城经济技术开发区盐渎东路 8 号 A16

邮 编：224000

电 话：0515-88304880

传 真：0515-89898595

江苏中聚检测服务有限公司

Jiangsu zhongju testing services co.Ltd

检测报告

Examining Report

共 4 页 第 1 页

委托单位	阜宁县环境监测站		
样品类别	废气		
检测单位	江苏中聚检测服务有限公司	采样人	常青、李国梁
检测目的	委托检测		
类别	编号	检测项目	检测依据
有组织废气	1	氯化氢	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999
	2	氯气	固定污染源排气中 氯气的测定 甲基橙分光光度法 HJ/T 30-1999
	3	甲苯	固定污染源废气 挥发性有机化合物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734—2014
	4	二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009
评价依据	/		
结论	检测结果见第 2-4 页		
附注	无		
检测单位盖章			
编制:	审核:	签发:	
			签发日期: 年 月 日

江苏中聚检测服务有限公司

Jiangsu zhongju testing services co.Ltd

参数测试结果

Parameter Test Result

共 4 页 第 2 页

采样日期: 2017 年 07 月 12 日

分析日期: 2017 年 07 月 12 日

序号	车间工段名称	测试部位	测 试 结 果	
			治理设施前	治理设施后
1	除草定车间	排气筒出口		排气筒高度: 15m 测点截面积: 0.0707m ² 废气温度: 34℃ 废气含湿量: 5.6% 废气流速: 6.0m/s 废气工况流量: 1527m ³ /h 废气标干流量: 1281m ³ /h 废气动压: 30 Pa 废气静压: 10 Pa
2	噻虫嗪车间	排气筒出口	/	排气筒高度: 5m 测点截面积: 0.0707m ² 废气温度: 29℃ 废气含湿量: 5.9% 废气流速: 18.1m/s 废气工况流量: 4606m ³ /h 废气标干流量: 3932m ³ /h 废气动压: 278 Pa 废气静压: -240 Pa
工况	1.除草定车间排气筒出口对应的处理设施(碱吸收)正常运行;噻虫嗪车间排气筒出口对应的处理设施(水吸收+碱吸收)正常运行; 2.除草定车间采样期间,车间正常运行,采样当日生产除草定 1.95 吨;噻虫嗪车间采样期间,生产车间正常生产,采样当日,生产噻虫嗪 1.05 吨。			

江苏中聚检测服务有限公司

Jiangsu zhongju testing services co.Ltd

废气检测结果

Waste Gas Detection Result

共 4 页 第 3 页

采样日期: 2017 年 07 月 12 日

分析日期: 2017 年 07 月 12-16 日

序号	测试部位	测试项目	单位	检测结果				折算值	标准	评价
				第一次	第二次	第三次	平均值			
1	除草定车间排气筒出口	氯化氢排放浓度	mg/m ³	10.7	18.9	14.3	14.6	/	/	/
		氯气排放浓度	mg/m ³	2.4	2.7	2.9	2.7	/	/	/
2	噻虫嗪车间排气筒出口	甲苯排放浓度	mg/m ³	1.94	16.8	15.9	11.5	/	/	/
		二氧化硫排放浓度	mg/m ³	5.899	5.398	6.286	5.861	/	/	/
以	下	空	白							
备注	无									

江苏中聚检测服务有限公司

Jiangsu zhongju testing services co.Ltd

检测报告

Examining Report

共 4 页 第 4 页

主要检测用仪器			
序号	编 号	名 称	型 号
1	jszj-174	智能双路烟气采样器	3072
2	jszj-006	紫外可见分光光度计	T6
3	jszj-273	气相色谱质谱联用仪	CLARUS SQ8S
以	下	空	白
检验环境：温度 20-28℃		相对湿度 39-54%	
备注：无			

附件 1：质量控制结果统计表

