



检测报告

Examining Report

(2017)苏中检(委)字第(09081)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: 2017.09.28

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 5 页 第 1 页

委托单位	阜宁县环境监测站		
样品类别	废水		
检测单位	江苏中聚检测服务有限公司	采样人	周谷磊、徐鑫
检测目的	委托检测		
类别	编号	检测项目	检测依据
废水	1	pH	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986
	2	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
	3	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
	4	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989
	5	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012
	6	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
	7	甲醇	水质 甲醇、乙醇、丙酮的测定 顶空气相色谱法 EPA 8015C-2007
	8	甲苯	《水和废水监测分析方法》(国家环境保护总局)(第四版增补版)(2002年)4.3.1.3 顶空/气相色谱-质谱法(HSGC-MS)
	9	苯胺类	水质苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法 GB/T 11889-1989
	10	硝基苯类	《水和废水监测分析方法》(国家环境保护总局)(第四版增补版)(2002年)4.3.2 气相色谱法-质谱法(GC-MS)
	11	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009

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 5 页 第 2 页

废水	12	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999
评价依据	评价标准见附件 2		
结论	检测结果见第 3-5 页		
附注	无		
检测单位盖章			
编制:	审核:	签发:	
			签发日期: 年 月 日

(2017)苏中检(委)字第(09081)号

江苏中聚检测服务有限公司

Jiangsu zhongju testing services co.Ltd

废水检测结果

Waste Water Examining Result

共 5 页 第 3 页

采样日期: 2017 年 09 月 20 日

分析日期: 2017 年 09 月 20-22 日

采样地点	样品编号	采样时间	检测项目											单位: mg/L	
			pH	化学需氧量	悬浮物	总磷	总氮	氨氮	甲醇	甲苯	苯胺类	硝基苯类	挥发酚	全盐量	
废水总排口	FS1601	10: 00	7.84	90	37	0.56	16.2	10.26	ND	ND	0.06	ND	0.12	1.02×10 ³	
	FS1602	11: 00	7.56	157	28	0.56	16.4	10.12	ND	ND	0.07	ND	0.11	987	
	FS1603	13: 00	7.69	138	26	0.56	17.6	11.71	ND	ND	0.06	ND	0.13	1.05×10 ³	
	FS1604	14: 00	7.52	111	27	0.57	17.2	11.06	ND	ND	0.07	ND	0.10	1.04×10 ³	
标准	/	6-9	500	400	2	70	50	20	0.5	1	2	0.5	5000		
评价	/	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	
备注	1.pH 为无量纲; 2.ND 表示未检出, 甲醇的检出限为 1.0mg/L; 甲苯的检出限为 0.0003mg/L; 硝基苯类的检出限为 1.9×10 ⁻³ mg/L。														

江苏中聚检测服务有限公司

Jiangsu zhongju testing services co.Ltd

废水检测结果

Waste Water Examining Result

共 5 页 第 4 页

采样日期: 2017 年 09 月 20 日

分析日期: 2017 年 09 月 21-22 日

采样地点	样品编号	采样时间	检测项目					单位: mg/L
			化学需氧量	悬浮物	/	/	/	
清下水排口	FS1606	14: 30	20	12	/	/	/	
标准		/	60	40	/	/	/	
评价		/	达标	达标	/	/	/	
以	下	空	白					
备注	无							

评价标准

废水、清下水

项目	污水厂接管标准
pH, 无量纲	6~9
COD	≤500
SS	≤400
氨氮	≤50
总磷	≤2
总氮	≤70
甲醇	≤20
甲苯	≤0.5
苯胺类	≤1
硝基苯类	≤2
挥发酚	≤0.5
盐分	≤5000
COD (清下水)	≤60
SS (清下水)	≤40