

# 检测报告

报告编号: WJS-22016214-HJ-01

样品来源: 现场采样

委托单位: 江苏永之清固废处置有限公司

江苏微谱检测技术有限公司



# 检测报告

委托单位	江苏永之清固废处置有限公司		
委托单位地址	江苏省苏州市常熟市江苏常熟经济开发区长春路 102 号		
受测单位	江苏永之清固废处置有限公司		
受测单位地址	江苏省苏州市常熟市江苏常熟经济开发区长春路 102 号		
项目名称	/		
采样日期	2022 年 1 月 18 日	检测日期	2022 年 1 月 18 日~1 月 24 日
备注	/		

编制: \_\_\_\_\_

审核: \_\_\_\_\_

批准: \_\_\_\_\_

签发日期: \_\_\_\_\_



**1.检测结果:**
**1.1 废水**

检测项目	检测结果			接管标准	检出限	单位
	工业废水总排口					
	第一次	第二次	第三次			
氨氮	0.576	0.566	0.587	40	0.025	mg/L
悬浮物	4	4	5	250	4	mg/L
总磷	0.22	0.22	0.21	6	0.01	mg/L
化学需氧量	158	154	156	500	4	mg/L
pH	7.4	7.4	7.4	6-9	---	无量纲

检测项目	检测结果			GB 8978-1996 污水综合排放 标准 三级	检出限	单位
	工业废水总排口					
	第一次	第二次	第三次			
总余氯 (总氯)	0.03	0.02	0.02	--	0.004	mg/L
石油类	ND	ND	ND	30	0.06	mg/L

注: 1. "ND" 表示未检出。

2. 执行标准及接管标准由客户提供。

3. "--" 表示在《GB 8978-1996 污水综合排放标准》三级中未对该项目作限制。

**1.2 废气 (无组织)**

检测项目	检测点位	检测结果			GB16297-1996 大气 污染物综合排放标准 表 2	检出限	单位
		第一次	第二次	第三次			
颗粒物	上风向 G1	0.136	0.119	0.137	1.0	0.001	mg/m <sup>3</sup>
	下风向 G2	0.222	0.239	0.222		0.001	mg/m <sup>3</sup>
	下风向 G3	0.255	0.273	0.290		0.001	mg/m <sup>3</sup>
	下风向 G4	0.256	0.273	0.256		0.001	mg/m <sup>3</sup>
氟化物	上风向 G1	0.9	0.8	0.8	20	0.5	μg/m <sup>3</sup>
	下风向 G2	1.2	1.1	1.1		0.5	μg/m <sup>3</sup>
	下风向 G3	1.0	1.1	1.0		0.5	μg/m <sup>3</sup>
	下风向 G4	1.2	1.1	1.0		0.5	μg/m <sup>3</sup>



检测项目	检测点位	检测结果			GB16297-1996 大气 污染物综合排放标准 表 2	检出限	单位
		第一次	第二次	第三次			
氯化氢	上风向 G1	0.038	0.038	0.039	0.20	0.02	mg/m <sup>3</sup>
	下风向 G2	0.041	0.041	0.042		0.02	mg/m <sup>3</sup>
	下风向 G3	0.047	0.047	0.047		0.02	mg/m <sup>3</sup>
	下风向 G4	0.042	0.041	0.041		0.02	mg/m <sup>3</sup>

检测项目	检测点位	检测结果			DB12/524-2014 工业 企业挥发性有机物排 放污染标准	检出限	单位
		第一次	第二次	第三次			
35 种 VOCs 总量	上风向 G1	0.0502	0.0498	0.0471	2.0	---	mg/m <sup>3</sup>
	下风向 G2	0.0618	0.0957	0.0562		---	mg/m <sup>3</sup>
	下风向 G3	0.0520	0.0913	0.0744		---	mg/m <sup>3</sup>
	下风向 G4	0.0632	0.0870	0.161		---	mg/m <sup>3</sup>

