

检 测 报 告

编号:

项目名称: 泰兴市凌飞化学科技有限公司委托检测

委托单位: 泰兴市凌飞化学科技有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2019 年 12 月 30 日

检测报告

编号：

委托单位	名称	泰兴市凌飞化学科技有限公司	联系人	朱总	
	地址	泰州市泰兴市闸南北路	电话	13952656327	
受检地址		泰州市泰兴市闸南北路	邮编	225400	
样品类别		水和废水、空气和废气、噪声	合同号		
样品状态描述		保存完好、标签清楚	检测目的	委托检测	
检测方法规范			抽样人员		
水质 采样技术指导 HJ 494-2009					
水质 样品的保存和管理技术规定 HJ 493-2009					
地表水和污水监测技术规范 HJ/T 91-2002					
环境监测质量管理技术导则 HJ 630-2011					
检测项目		检测方法依据		检测人员	检测设备编号
水和废水	pH	《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局 2002 年 便携式 pH 计法 3.1.6 (2)			
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017			
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T11901-1989			
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009			
	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替吡啉分光光度法 HJ503-2009			
空气和废气	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样气相色谱法 HJ604-2017			
	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ38-2017			
噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008			

检测报告

编号:

采样日期: 2019.12.23			分析日期: 2019.12.23-2019.12.24				
样品类别	测点名称	采样频次	检测项目(单位: mg/L)				
			pH (无量纲)	化学需氧量	悬浮物	氨氮	挥发酚
水和废水	废水总排口 W1	第一次 (09:52)	7.13	136	77	1.52	0.0016
		第二次 (12:55)	7.16	137	68	1.54	0.0019
		第三次 (15:54)	7.11	137	74	1.54	0.0014
检出限			/	4	/	0.025	0.0003
备注: 监测点位示意图见下图。 以下空白							

检测报告

编号：

厂界无组织废气						
采样日期：2019.12.23			分析日期：2019.12.23-2019.12.24			
检测时间	风向	风速 (m/s)	气温 (°C)	气压 (kPa)	湿度(%)	天气状况
08:00	NE	1.7	6.9	102.4	57.2	阴
11:00	NE	2.1	11.2	102.1	56.5	阴
14:00	NE	1.5	11.4	102.1	56.9	阴
17:00	NE	1.9	8.7	102.3	56.3	阴
测点名称	采样时间		非甲烷总烃(mg/m ³)			
上风向 Q1	08:02		0.18			
	11:05		0.41			
	14:01		0.23			
	17:04		0.28			
下风向 Q2	08:13		0.56			
	11:16		0.63			
	14:13		0.86			
	17:15		0.83			
下风向 Q3	08:17		1.01			
	11:20		1.49			
	14:18		1.48			
	17:19		1.78			
下风向 Q4	08:22		0.56			
	11:24		0.87			
	14:21		0.63			
	17:23		1.62			
检出限			0.07			
备注：监测点位示意图见下图。						
以下空白						

检测报告

编号:

有组织废气						
采样日期: 2019.12.23		分析日期: 2019.12.23-2019.12.24				
排气筒高度 m		>15				
排气筒直径 m		废气进口: 0.30			废气出口: 0.80	
测点名称	检测项目	检测频次	标干流量 Nm ³ /h	实测浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	检出限 (mg/m ³)
废气进口	非甲烷总烃	第一次	5702.3	387	2.21	0.07
		第二次	5774.3	569	3.29	
		第三次	5699.8	510	2.91	
废气出口	非甲烷总烃	第一次	6265.1	0.37	0.002	0.07
		第二次	6745.4	0.56	0.004	
		第三次	7086.9	1.30	0.009	

备注: 监测点位示意图见下图。
以下空白

检测报告

编号:

测量仪器及编号	声级计 (GZ-YQ090)			
测量区域	厂界四周			
检测时气象参数				
测量时间	昼间风向	昼间风速(m/s)	夜间风向	夜间风速(m/s)
2019.12.23	NE	1.7-2.1	NE	1.6-2.2
检测结果表				
检测点号	主要噪声源	测点距声源距离 (米)	等效连续 A 声级 Lep	
			昼间测量值 dB(A)	夜间测量值 dB(A)
N1 厂界东	/	/	52	45
N2 厂界南	/	/	53	45
N3 厂界西	/	/	53	47
N4 厂界北	/	/	53	46
备注: 监测点位示意图:				
<p style="text-align: right;">风向 ↙ 北 ↑</p> <p style="text-align: center;">▲N4 Q1 W1 ★ ⊙ 废气出口 N1 N3 ▲ ⊙ 废气进口 Q2 ○ Q3 ○ Q4 ○ ▲N2</p> <p style="text-align: right;">★ 废水监测点 ○ 无组织废气监测点 ⊙ 有组织废气监测点 ▲ 噪声监测点</p>				
以下空白				