

# 2025年第二季度废水、废气、噪声自行监测结果报送表

企业名称：清远市新绿环境技术有限公司										
法人代表：段吉龙					所属行业：危险废物治理			生产周期：8小时		
详细地址：广东省清远市清新区太平镇龙湾工业园										
联系方式：0763-5781222										
委托监测机构名称：广东中能检测技术有限公司										
类型	监测点位	监测日期	污染因子	单位	排放浓度	标准限值	达标情况	排放方式	排放去向	未开展监测的原因
废水	废水总排放口	2025年4月23日	PH值	无量纲	7.7	6-9	达标	达标后外排	北江	
			五日生化需氧量	mg/L	1.2	20	达标	达标后外排	北江	
			化学需氧量	mg/L	4	90	达标	达标后外排	北江	
			总铜	mg/L	0.08	0.5	达标	达标后外排	北江	
			悬浮物	mg/L	5	60	达标	达标后外排	北江	
			氨氮	mg/L	0.84	10	达标	达标后外排	北江	
			总镍	mg/L	0.007L	1	达标	达标后外排	北江	
			总氮	mg/L	2.23	—	达标	达标后外排	北江	
			总磷	mg/L	0.042	—	达标	达标后外排	北江	
有组织废气	锅炉废气排放口	2025年4月23日	颗粒物	mg/m <sup>3</sup>	2.3	30	达标	有组织排放	大气	
			二氧化硫	mg/m <sup>3</sup>	55	200	达标	有组织排放	大气	
			氮氧化物	mg/m <sup>3</sup>	165	200	达标	有组织排放	大气	
			林格曼黑度	级	<1	1	达标	有组织排放	大气	
			汞及其化合物	mg/m <sup>3</sup>	1.58x10 <sup>-4</sup>	0.05	达标	有组织排放	大气	

类型	监测点位	监测日期	污染因子	单位	排放浓度	标准限值	达标情况	排放方式	排放去向	未开展监测的原因
有组织废气	HW17处理车间工业窑废气排放口	2025年5月15日	颗粒物	mg/m <sup>3</sup>	1.0L	200	达标	有组织排放	大气	
			二氧化硫	mg/m <sup>3</sup>	70L	850	达标	有组织排放	大气	
			氮氧化物	mg/m <sup>3</sup>	65	—	达标	有组织排放	大气	
			汞及其化合物	mg/m <sup>3</sup>	6.92x10 <sup>-3</sup>	0.01	达标	有组织排放	大气	
	含铜废液处理车间废气排放口	2025年4月23日	氨（氨气）	kg/h	5.43x10 <sup>-1</sup>	4.9	达标	有组织排放	大气	
			硫酸雾	mg/m <sup>3</sup>	0.2L	35	达标	有组织排放	大气	
			氯化氢	mg/m <sup>3</sup>	0.66	100	达标	有组织排放	大气	
	储罐区废气排放口	2025年4月23日	氨（氨气）	kg/h	1.57x10 <sup>-1</sup>	8.7	达标	有组织排放	大气	
			氮氧化物	mg/m <sup>3</sup>	0.7L	120	达标	有组织排放	大气	
			硫酸雾	mg/m <sup>3</sup>	0.2L	35	达标	有组织排放	大气	
氯化氢			mg/m <sup>3</sup>	28.4	100	达标	有组织排放	大气		
厂界无组织废气	上风向监测点1#	2025年4月23日	氨（氨气）	mg/m <sup>3</sup>	0.02	1.5	达标	无组织排放	大气	
			臭气浓度	—	<10	20	达标	无组织排放	大气	
			二氧化硫	mg/m <sup>3</sup>	0.007L	0.4	达标	无组织排放	大气	
			颗粒物	mg/m <sup>3</sup>	0.0890	1	达标	无组织排放	大气	
			硫酸雾	mg/m <sup>3</sup>	0.005L	1.2	达标	无组织排放	大气	
			氯化氢	mg/m <sup>3</sup>	0.02L	0.2	达标	无组织排放	大气	
	下风向监测点2#	2025年4月23日	氨（氨气）	mg/m <sup>3</sup>	0.04	1.5	达标	无组织排放	大气	
			臭气浓度	—	<10	20	达标	无组织排放	大气	
			二氧化硫	mg/m <sup>3</sup>	0.007L	0.4	达标	无组织排放	大气	
			颗粒物	mg/m <sup>3</sup>	0.101	1	达标	无组织排放	大气	
			硫酸雾	mg/m <sup>3</sup>	0.005L	1.2	达标	无组织排放	大气	
			氯化氢	mg/m <sup>3</sup>	0.02L	0.2	达标	无组织排放	大气	

类型	监测点位	监测日期	污染因子	单位	排放浓度	标准限值	达标情况	排放方式	排放去向	未开展监测的原因
厂界无组织废气	下风向监测点3#	2025年4月23日	氨（氨气）	mg/m <sup>3</sup>	0.05	1.5	达标	无组织排放	大气	
			臭气浓度	—	<10	20	达标	无组织排放	大气	
			二氧化硫	mg/m <sup>3</sup>	0.007L	0.4	达标	无组织排放	大气	
			颗粒物	mg/m <sup>3</sup>	0.131	1	达标	无组织排放	大气	
			硫酸雾	mg/m <sup>3</sup>	0.005L	1.2	达标	无组织排放	大气	
			氯化氢	mg/m <sup>3</sup>	0.02L	0.2	达标	无组织排放	大气	
	下风向监测点4#	2025年4月23日	氨（氨气）	mg/m <sup>3</sup>	0.05	1.5	达标	无组织排放	大气	
			臭气浓度	—	<10	20	达标	无组织排放	大气	
			二氧化硫	mg/m <sup>3</sup>	0.007L	0.4	达标	无组织排放	大气	
			颗粒物	mg/m <sup>3</sup>	0.109	1	达标	无组织排放	大气	
			硫酸雾	mg/m <sup>3</sup>	0.005L	1.2	达标	无组织排放	大气	
			氯化氢	mg/m <sup>3</sup>	0.02L	0.2	达标	无组织排放	大气	
厂界噪声	厂界西外1米处1#	2025年4月23日	Leq值	dB（A）	57.1	65	达标	—	空中	
	厂界南外1米处2#			dB（A）	60.8	65	达标	—	空中	
	厂界东外1米处3#			dB（A）	57.5	65	达标	—	空中	
	厂界北外1米处4#			dB（A）	61.2	65	达标	—	空中	
备注：数值后加L表示结果低于检出限。										