

# 2020年8月份废水、第三季度废气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：黄博

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：0763-5781502

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	2020年8月18日	PH值	—	7.51	6-9	达标	达标后外排	秦皇河	
			五日生化需氧量	mg/L	1.6	20	达标	达标后外排	秦皇河	
			化学需氧量	mg/L	8	90	达标	达标后外排	秦皇河	
			总铜	mg/L	0.4	0.5	达标	达标后外排	秦皇河	
			悬浮物	mg/L	9	60	达标	达标后外排	秦皇河	
			氨氮	mg/L	2.53	10	达标	达标后外排	秦皇河	
			总镍	mg/L	<0.05	1	达标	达标后外排	秦皇河	
			石油类	mg/L	<0.06	5	达标	达标后外排	秦皇河	
			动植物油	mg/L	<0.06	10	达标	达标后外排	秦皇河	
			挥发酚	mg/L	<0.002	0.3	达标	达标后外排	秦皇河	
			硫化物	mg/L	<0.005	0.5	达标	达标后外排	秦皇河	
			总磷	mg/L	0.01	—	达标	达标后外排	秦皇河	
有组织废气	锅炉废气排放口	2020年8月18日	颗粒物	mg/m <sup>3</sup>	16.9	30	达标	有组织排放	大气	
			二氧化硫	mg/m <sup>3</sup>	105	200	达标	有组织排放	大气	
			氮氧化物	mg/m <sup>3</sup>	155	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>	2.3x10 <sup>-5</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	回转干燥窑废气排放口	2020年8月18日	烟尘	mg/m <sup>3</sup>	<196	200	达标	有组织排放	大气	
			二氧化硫	mg/m <sup>3</sup>	<3	850	达标	有组织排放	大气	
			氮氧化物	mg/m <sup>3</sup>	29	—	达标	有组织排放	大气	
			汞及其化合物	mg/m <sup>3</sup>	1.73x10 <sup>-4</sup>	0.01	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	
	含铜废液处理车间废气排放口	2020年8月18日	氨（氨气）	mg/m <sup>3</sup>	1.02	—	达标	有组织排放	大气	
			硫酸雾	mg/m <sup>3</sup>	3.18	35	达标	有组织排放	大气	
			氯化氢	mg/m <sup>3</sup>	2.53	100	达标	有组织排放	大气	
	储罐区废气排放口	2020年8月18日	氨（氨气）	mg/m <sup>3</sup>	37.5	—	达标	有组织排放	大气	
			氮氧化物	mg/m <sup>3</sup>	<3	120	达标	有组织排放	大气	
			硫酸雾	mg/m <sup>3</sup>	1.37	35	达标	有组织排放	大气	
			氯化氢	mg/m <sup>3</sup>	1.78	100	达标	有组织排放	大气	
厂界无组织废气	上风向监测点1#	2020年8月18日	氨（氨气）	mg/m <sup>3</sup>	0.08	2	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>	<0.007	0.4	达标	无组织排放	大气	
			颗粒物	mg/m <sup>3</sup>	0.083	1	达标	无组织排放	大气	
			硫酸雾	mg/m <sup>3</sup>	<0.005	1.2	达标	无组织排放	大气	
			氯化氢	mg/m <sup>3</sup>	<0.02	0.2	达标	无组织排放	大气	
	下风向监测点2#	2020年8月18日	氨（氨气）	mg/m <sup>3</sup>	0.12	2	达标	无组织排放	大气	
			臭气浓度	—	14	20	达标	无组织排放	大气	
			二氧化硫	mg/m <sup>3</sup>	<0.007	0.4	达标	无组织排放	大气	
			颗粒物	mg/m <sup>3</sup>	0.167	1	达标	无组织排放	大气	
			硫酸雾	mg/m <sup>3</sup>	0.009	1.2	达标	无组织排放	大气	
			氯化氢	mg/m <sup>3</sup>	0.03	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#	2020年8月18日	氨(氨气)	mg/m <sup>3</sup>	0.08	2	达标	无组织排放	大气	
			臭气浓度	—	13	20	达标	无组织排放	大气	
			二氧化硫	mg/m <sup>3</sup>	0.007	0.4	达标	无组织排放	大气	
			颗粒物	mg/m <sup>3</sup>	0.384	1	达标	无组织排放	大气	
			硫酸雾	mg/m <sup>3</sup>	0.009	1.2	达标	无组织排放	大气	
			氯化氢	mg/m <sup>3</sup>	0.07	0.2	达标	无组织排放	大气	
	下风向监测点4#	2020年8月18日	氨(氨气)	mg/m <sup>3</sup>	0.12	2	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>	<0.007	0.4	达标	无组织排放	大气	
			颗粒物	mg/m <sup>3</sup>	0.301	1	达标	无组织排放	大气	
			硫酸雾	mg/m <sup>3</sup>	0.011	1.2	达标	无组织排放	大气	
			氯化氢	mg/m <sup>3</sup>	0.05	0.2	达标	无组织排放	大气	