2020年4月份废水、锅炉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

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

安化血网加内石桥,广水中配位网纹水有限公司									
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
		PH值	- /	7. 24	6-9	达标	达标后外排	秦皇河	
	2020年4月10日	五日生化需氧量	mg/L	4. 4	20	达标	达标后外排	秦皇河	2///>-
		化学需氧量	mg/L	18	90	达标	达标后外排	秦皇河	J. (-)
水 废水总排放口		总铜	mg/L	<0.05	0.5	达标	达标后外排	秦皇河	
		悬浮物	mg/L	23	60	达标	达标后外排	秦皇河	
		氨氮	mg/L	0. 11	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	0.003	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	
	XIII A	总磷	mg/L	0.03	_	达标	达标后外排	秦皇河	
锅炉废气排放口	2020年4月10日	颗粒物	mg/m ³	<1.0	50	达标	有组织排放	大气	
		二氧化硫	mg/m ³	<3	300	达标	有组织排放	大气	
		氮氧化物	mg/m ³	155	300	达标	有组织排放	大气	
-17		林格曼黑度	级	<1	11	达标	有组织排放	大气	
117	2020年4月16日	汞及其化合物	mg/m ³	9. 7×10^{-5}	0.05	达标	有组织排放	大气	
	监测点位 废水总排放口	监测点位 监测日期 废水总排放口 2020年4月10日 锅炉废气排放口 2020年4月10日	监测点位 监测日期 污染因子 PH值 五日生化需氧量 化学需氧量 总铜 悬浮物 氨氮 总镍 石油类 动植物油 挥发酚 硫化物 总磷 颗粒物 二氧化硫 氮氧化物 林格曼黑度	监测点位 监测日期 污染因子 单位 PH值 — 五日生化需氧量 mg/L 总铜 mg/L 总铜 mg/L 悬浮物 mg/L 氢氮 mg/L 石油类 mg/L 动植物油 mg/L 基磷 mg/L 总磷 mg/L 总磷 mg/L 总磷 mg/L 总磷 mg/L 总磷 mg/L 总磷 mg/m³ 二氧化硫 mg/m³ 二氧化硫 mg/m³ 本格曼黑度 级	监测点位 监测日期 污染因子 单位 排放浓度 废水总排放口 2020年4月10日	监测点位 监测日期 污染因子 单位 排放浓度 标准限值 度水总排放口 2020年4月10日 2020年4月10日 中间 中位 排放浓度 标准限值 度水总排放口 2020年4月10日 無限日 一次和支 mg/L - 0.05 1 原水总排放口 在海域 mg/L - 0.06 - 5 研究的点 - 2020年4月10日 無対抗物 mg/L - 0.03 - 2 報於物 mg/L - 0.03 - 2 報於物 mg/L - 0.03 - 2 報於物 mg/L - 0.03 - 2 報於物 mg/L - 0.03 - 2 解析物 mg/L - 0.03 - 2 如於財 - 2 - 2 - 2	监测点位 监测日期 污染因子 单位 排放浓度 标准限值 达标 废水总排放口 2020年4月10日 PH值	监测点位 监测日期 污染因子 单位 排放浓度 标准限值 达标信外排 度水息排放口 PH值 — 7.24 6-9 达标 达标后外排 在日生化需氧量 mg/L 4.4 20 达标 达标后外排 心學需氧量 mg/L 18 90 达标 达标后外排 总铜 mg/L 23 60 达标 达标后外排 基浮物 mg/L 23 60 达标 达标后外排 基深物 mg/L 0.01 10 达标 达标后外排 有油类 mg/L <0.05	監測点位 監測日期 汚染因子 単位 排放水度 标准限値 达标信况 排放方式 排放方式 排放去向 PH値