检测报告

Test Report

杭环景检 2021H05003 号

项目名称:废气、废水、噪声检测

委托单位: 温州市农资加油站有限公司

杭州环景环境科技有限公司

说明

- 一、本报告无批准人签名,或涂改,或未加盖杭州环 景环境科技有限公司红色检测报告专用章及其骑缝章均无 效;
- 二、本报告部分复制,或完整复制后未在封面及骑缝处加盖杭州环景环境科技有限公司红色检测报告专用章均无效;
 - 三、未经同意本报告不得用于广告宣传;
 - 四、由委托方采样送检的样品,本报告只对来样负责;
- 五、委托方若对本报告有异议,请于收到报告之日起十 五个工作日内向杭州环景环境科技有限公司提出。

地址: 浙江省杭州市下城区绍兴路 400 弄 6 号 2 幢 121 室

邮编: 310000

电话: 15868142367

E-M: wb_zheng@163.com

委托方: 温州市农资加油站有限公司

地 址:温州市下桥路 24-1号

采样日期: 2021/05/23~05/24 采样方: 杭州环景环境科技有限公司

检测日期: 2021/05/23~05/30 采样地点: 温州市下桥路 24-1 号

样品类别: 废水、废气、噪声 检测地点: 公司实验室

检测方法: 水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986

水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989

水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017

水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009

水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989

水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018

水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987

水质 五日生化需氧量(BOD₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009

工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008

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 HJ 604-2017 注:本公司无带*项目的检测资质认定许可技术能力,分包给湖州普洛赛斯检测科技有限公司检测(资质证书编号为 151112050248)。

评价标准: /

检测结果

无组织废气: 厂界废气

	采样点	检测结果(mg/m³)						
检测项目		5月23日			5月24日			
		第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次	
非甲烷总烃	厂界东	1.64	1.70	1.33	1.80	1.75	1.71	
	厂界南	1.74	1.60	1.41	1.30	1.33	1.79	
	厂界西	1.78	1.62	1.78	1.37	1.33	1.72	
	厂界北	1.37	1.38	1.33	1.62	1.28	1.21	

废水:污水出口

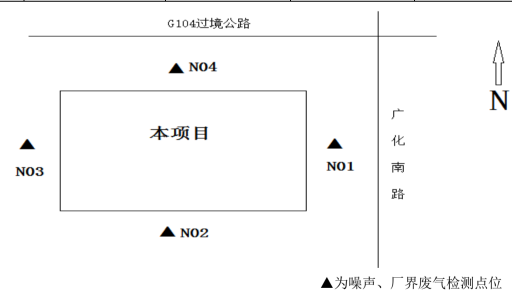
检测项目	采样点	检测	检测结果(mg/L, pH 值无量纲)				
	水样外观	时间	第一次	第二次	第三次	第四次	
pH 值			7.44	7.97	7.16	8.24	
悬浮物		5月 23日	56	52	42	56	
化学需氧量	污水出口		143	139	121	139	
氨氮			11.6	18.7	13.6	12.2	
总磷	微黄、微浊		2.24	2.61	2.47	2.37	
五日生化需氧量			36.6	31.4	36.6	32.5	
阴离子表面活性剂			0.894	0.726	0.577	0.755	
石油类			2.64	2.15	2.70	2.53	
pH 值			8.07	7.40	7.20	7.17	
悬浮物			54	55	47	56	
化学需氧量		5月 24日	125	121	125	129	
氨氮	污水出口		14.2	14.8	11.7	15.9	
总磷	微黄、微浊		2.93	2.21	2.98	2.80	
五日生化需氧量			36.2	33.0	30.7	34.9	
阴离子表面活性剂			0.797	0.897	0.820	0.893	
石油类			2.25	2.13	2.16	2.10	

雨水: 雨水出口

松洞话 日	采样点	检测 时间	检测结果(mg/L,pH 值无量纲)				
检测项目	水样外观		第一次	第二次	第三次	第四次	
pH 值			8.42	7.83	7.46	8.09	
悬浮物			29	11	21	11	
化学需氧量			34	30	35	26	
氨氮	雨水出口	5 月	0.257	0.386	0.487	0.244	
总磷	无色、清	23 日	0.108	0.088	0.194	0.083	
五日生化需氧量			5.13	8.70	6.62	5.88	
阴离子表面活性剂			< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
石油类			< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	
pH 值			7.99	7.23	7.61	7.30	
悬浮物			15	12	26	21	
化学需氧量			42	23	48	33	
氨氮	雨水出口	5 月	0.204	0.222	0.495	0.467	
总磷	无色、清	24 日	0.108	0.113	0.152	0.087	
五日生化需氧量			8.21	7.53	5.75	8.19	
阴离子表面活性剂			< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
石油类			< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	

噪声: 工业企业厂界环境噪声

		主要声源	工业企业厂界环境噪声		
监测日期	测点位置		检测时间	检测结果	
			小巫 1公月月1月月	(Leq (dB(A)))	
	 厂界东侧▲1#	设备噪声	10:18:05	57.3	
) 3 P Z N [K] A 1 H	以田味户	22:07:32	46.7	
	厂界南侧▲2#	近夕隔	10:32:42	55.2	
5 H 22 H	/ 20 円 関 ▲ 2#	设备噪声	22:21:08	46.1	
5月23日		近夕陽	10:48:22	55.0	
	厂界西侧▲3#	设备噪声	22:34:36	47.7	
	厂界北侧▲4#	设备噪声	11:02:51	57.4	
			22:50:16	46.7	
	厂界东侧▲1#	近夕陽	10:18:05	56.8	
	/ 分不侧▲1#	设备噪声	22:07:32	47.8	
	□ 田志伽 ▲ 2#	近夕陽	10:33:35	57.0	
5月24日	厂界南侧▲2#	设备噪声	22:22:05	48.0	
	□田亜伽▲2″	近夕 區士	10:47:04	56.0	
	厂界西侧▲3#	设备噪声	22:36:25	47.0	
	□田北側▲▲□	近夕 區士	11:00:42	57.2	
	厂界北侧▲4#	设备噪声	22:49:45	48.0	



结论: /

报告编制:徐芳婷 审核:

批准人:

(授权签字人)

批准日期: