

浙江省第十一地质大队 检验/检测报告

2018 水 607

共 2 页 第 1 页

样品名称	废水	委托类别	抽样检测
委托单位	永嘉县泉成水泵制造有限公司	样品状态	液态
收样日期	2018.07.06	采样人	程烜 徐恩伟
检验/检测场所	实验室检测	样品数量	6 个
检验/检测环境	室温 28℃ 湿度 58%	检验/检测日期	2018.07.06-12
检验/检测项目	pH 值、氨氮、石油类、五日生化需氧量 (BOD ₅)、化学需氧量 (COD _{cr})、悬浮物、氨氮		
检验/检测方法	水质 pH 值的测定 水质 氨氮的测定 水质 化学需氧量的测定 水质 五日生化需氧量测定 水质 石油类和动植物油的测定 水质 悬浮物的测定	玻璃电极法 纳氏试剂分光光度法 重铬酸盐法 稀释与接种法 红外分光光度法 重量法	GB/T 6920-1986 HJ 535-2009 HJ 828-2017 HJ 505-2009 HJ 637-2012 GB/T 11901-1989
检验/检测设备	FE 28 酸度计、UV-1601 紫外可见分光光度计、溶解氧测定仪 YSI-58、WS70-III 恒温恒湿培养箱、BS110S 电子天平、JLBG-129 红外分光测油仪		
检验/检测结果	<p style="text-align: center;">结果见下页</p> <div style="text-align: center;">  <p>(检验/检测报告专用章)</p> <p>签发日期: 2018年7月</p> </div>		

检测: 程烜

审核: 徐恩伟

批准: 程烜



浙江省第十一地质大队 检验检测报告



共 2 页 第 2 页

项目 编号	来样原号	采样时间	pH 值	石油类 (mg/L)	五日生化需 氧量 (mg/L)	化学需氧量 (mg/L)	悬浮物 (mg/L)	氨氮 (mg/L)
S183252	排放纳管口 七月六号	09:50	7.40	0.90	2.92	12	9	2.52
S183253	排放纳管口 七月六号	13:00	7.31	0.36	2.56	10	8	2.57
S183254	排放纳管口 七月六号	15:15	7.38	<0.04	3.44	16	8	2.52
S183255	排放纳管口 七月七号	09:15	7.34	0.06	2.40	9	7	4.87
S183256	排放纳管口 七月七号	11:30	7.32	0.08	2.66	11	9	4.53
S183257	排放纳管口 七月七号	14:50	7.28	<0.04	3.22	14	9	4.34
以下空白								
备注	氨氮以 N 计, 且 BOD ₅ /COD _{Cr} >0.4 时控制指标的最高允许值。							

制表: 曾陈利

校核:  李亚波


日期: 2018.07.14



检 验/检 测 报 告

Test Report

编号: 2018 气 060

样品名称	环境空气
检测项目	甲苯、二甲苯、乙酸丁酯
委托单位	永嘉县泉成水泵制造有限公司
委托类别	抽样检测
报告日期	2018年07月20日




浙江省第十一地质大队


浙江省第十一地质大队 检验/检测报告

2018 气 060

共 1 页 第 1 页

样品名称	环境空气	委托类别	抽样检测
委托单位	永嘉县泉成水泵制造有限公司	样品状态	气态
采样日期	2018.07.06-07	采样人	徐恩伟、程烜
采样位置	永嘉县泉成水泵制造有限公司	样品数量	24 个
检验/检测环境	室温 28°C 湿度 53%	检验/检测日期	2018.07.08-13
检验/检测项目	环境空气中甲苯、二甲苯、乙酸丁酯浓度		
检验/检测方法	甲苯、二甲苯 环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附气相色谱法 HJ583-2010 乙酸丁酯 民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB50325-2010 附录 G(2013 年版)		
检验/检测设备	1、ZC-QL 型大气恒流采样器 2、GC900 气相色谱仪		
检 验 / 检 测 报 告 说 明	具体监测数据见附表 1-2 监测点位示意图见附表 3  (检验/检测报告专用章) 签发日期: 2018 年 7 月 20 日		

检测: 


审核: 


批准: 

十一
月

附表 1: 永嘉县泉成水泵制造有限公司环境空气监测数据 (监测日期: 2018-07-06)

检验编号	原号	采样时间	甲苯 (mg/m ³)	二甲苯 (mg/m ³)	乙酸丁酯 (mg/m ³)
Q180427	监测点 A	09:10-10:10	0.26	0.72	0.16
Q180428	监测点 B	09:10-10:10	1.2	1.2	0.25
Q180429	监测点 C	09:10-10:10	1.8	1.0	0.22
Q180430	监测点 D	09:10-10:10	1.6	1.0	0.28
Q180431	监测点 A	13:00-14:00	0.47	0.38	0.08
Q180432	监测点 B	13:00-14:00	1.0	1.1	0.21
Q180433	监测点 C	13:00-14:00	0.97	0.87	0.22
Q180434	监测点 D	13:00-14:00	0.92	0.89	0.23
Q180435	监测点 A	16:00-17:00	0.44	0.49	0.06
Q180436	监测点 B	16:00-17:00	0.76	0.65	0.07
Q180437	监测点 C	16:00-17:00	0.75	0.41	0.18
Q180438	监测点 D	16:00-17:00	0.69	0.62	0.07
周界外最高点浓度限值 (mg/m ³)			2.4	1.2	0.4
备注: 监测点 A 为监测参照点					

制表: 

审核: 

日期: 2018.7.2