

浙江省第十一地质大队 检 验 报 告



共 4 页 第 2 页

编号	Q180481	Q180482	Q180483	Q180484	Q180485	Q180486
检测项目						
采样时间	2018-07-06			2018-07-07		
采样时间	9:30 —10:30	12:00 —13:00	14:00 —15:00	10:00 —11:00	12:30 —13:30	14:30 —15:30
颗粒物 (mg/m ³)	42.0	36.9	47.1	43.8	39.8	37.6
最高允许 排放浓度 (mg/m ³)	≤120					
备注	判定依据执行《大气污染物综合排放标准》GB 16297-1996 排气筒高度为：15m					

制表:

审核:

日期: 2018.7.19


浙江省第十一地质大队 检 验 报 告


2018 气 063
检验/检测
报告专用章

共 4 页 第 3 页

废气工况参数:

参数	单 位	废气排放口 (2018.07.06)								
		1#	2#	3#	4#	5#	6#	7#	8#	9#
截面积	cm	60	60	60	60	60	60	60	60	60
大气压	kPa	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2
烟温	℃	33	33	33	33	33	33	33	33	33
流速	m/s	14.4	14.7	14.3	14.5	14.4	14.0	13.9	14.5	15.3
全压	Pa	0.08	0.09	0.06	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09
静压	Pa	-0.02	-0.02	-0.03	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01
烟气流量	m ³ /h	14611	15236	14157	14246	15058	14327	14837	14771	15376
标干流量	m ³ /h	10871	11246	10570	10730	11348	10337	11060	11565	11137

制表: 

审核: 

日期: 2018.7.19

浙江省第十一地质大队 检 验 报 告



共 4 页 第 4 页

废气工况参数:

参数	单位	废气排放口 (2018.07.07)								
		1#	2#	3#	4#	5#	6#	7#	8#	9#
截面积	m ²	60	60	60	60	60	60	60	60	60
大气压	kPa	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2
烟温	°C	34	34	34	34	34	34	34	34	34
流速	m/s	14.0	15.5	13.8	13.7	15.3	15.9	13.9	13.5	13.9
全压	Pa	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.07	0.09
静压	Pa	-0.02	-0.03	-0.02	-0.02	-0.03	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03
烟气流量	m ³ /h	14156	15265	14504	14471	15583	15442	14386	14105	14551
标干流量	m ³ /h	10733	11349	10955	10808	11447	11507	11005	10578	11415



制表:

审核:

日期: 2018.7.19



检 验/检 测 报 告

Test Report

编号: 2018 声 005

样品名称	噪声
工程名称	永嘉县泉成水泵制造有限公司厂界
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



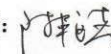
浙江省第十一地质大队 检验/检测报告

2018 声 005

共 3 页 第 1 页

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
检测项目	噪声	现场检测人员	程烜、周国榜
采样位置	见附图	检测时段	昼
天气环境	风速 < 5m/s; 天气: 晴	检测日期	2018 年 7 月 6 日 2018 年 7 月 7 日
检测现场状况	企业处于正常生产状态		
检测方法	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008		
结论判断依据	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008		
检验/检测设备	AWA5680 型多功能声级计		
结果及结论	结论: 本次检测结果符合 GB 12348-2008 排放 3 类标准要求。 具体监测数据附表 1。  (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: 