

# 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		
	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 <sup>3</sup> )	42.0	36.9	47.1	43.8	39.8	37.6
最高允许 排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	≤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 <sup>3</sup> /h	14611	15236	14157	14246	15058	14327	14837	14771	15376
标干流量	m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup> /h	14156	15265	14504	14471	15583	15442	14386	14105	14551
标干流量	m <sup>3</sup> /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	<p>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。</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>(检验/检测报告专用章) 检验/检测 报告专用章</p> <p>签发日期: 2018 年 7 月 20 日</p> </div>		

检测: 

审核: 

批准: 

第一联

附表 1: 噪声检测结果及检测点位置



共 3 页 第 2 页

检 验 编 号	检测位置	检测时间	结果 (dB)	主要声源
声 18055	A	2018 年 7 月 6 日 9:38	64	生产
声 18056	B	2018 年 7 月 6 日 9:45	64	生产
声 18057	C	2018 年 7 月 6 日 9:53	64	生产
声 18058	D	2018 年 7 月 6 日 9:59	62	生产
声 18059	A	2018 年 7 月 6 日 13:13	65	生产
声 18060	B	2018 年 7 月 6 日 13:21	63	生产
声 18061	C	2018 年 7 月 6 日 13:27	65	生产
声 18062	D	2018 年 7 月 6 日 13:35	65	生产
声 18063	A	2018 年 7 月 6 日 15:52	65	生产
声 18064	B	2018 年 7 月 6 日 15:59	63	生产
声 18065	C	2018 年 7 月 6 日 16:11	65	生产
声 18066	D	2018 年 7 月 6 日 16:17	65	生产
声 18067	A	2018 年 7 月 7 日 9:59	65	生产
声 18068	B	2018 年 7 月 7 日 10:07	63	生产
声 18069	C	2018 年 7 月 7 日 10:14	63	生产
声 18070	D	2018 年 7 月 7 日 10:21	62	生产
声 18071	A	2018 年 7 月 7 日 13:36	65	生产
声 18072	B	2018 年 7 月 7 日 13:45	64	生产
声 18073	C	2018 年 7 月 7 日 13:52	65	生产
声 18074	D	2018 年 7 月 7 日 13:58	64	生产
声 18075	A	2018 年 7 月 7 日 16:06	63	生产
声 18076	B	2018 年 7 月 7 日 16:14	65	生产
声 18077	C	2018 年 7 月 7 日 16:21	60	生产
声 18078	D	2018 年 7 月 7 日 16:31	63	生产

备注: 标准 3 类限量值为不超过 65dB。