



180000343904

检测报告



报告编号 A2210115489106C

第 1 页 共 6 页

委托单位 深圳市水务（集团）有限公司盐田分公司受检单位 深圳市水务（集团）有限公司盐田水质净化厂受检单位地址 深圳市盐田区协和路 3 号样品类型 废水、工业废气（无组织）、厂界噪声、噪声检测类别 委托检测

华测检测认证集团股份有限公司

检验检测专用章

No.45264F1DAE

报告说明

报告编号 A2210115489106C

第 2 页 共 6 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考；报告中样品名称由客户提供，本实验室对此真实性不承担责任。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
8. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。

华测检测认证集团股份有限公司

联系地址：广东省深圳市宝安区新安街道兴东社区华测检测大楼

邮政编码：518101

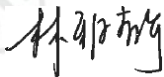
检测委托受理电话：0755-33681225

报告质量投诉电话：0755-33683986, 33682778

传真：0755-33683385

编

制：



签

发：

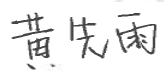


签发人姓名：

李胜云

审

核：



签发日期：

2021/09/30

检测结果

报告编号 A2210115489106C

第 3 页 共 6 页

表 1:

样品信息:			
样品类型	废水	采样人员	李凌峰、林超
采样点名称	生活废水处理后排出口取样点 DW001	样品状态	无色、透明、无异味、无浮油
采样时间	2021-09-24 09:35	检测日期	2021-09-24~2021-09-25
检测结果:			
检测项目	结果		单位
挥发酚	ND		mg/L
备注: ND=未检出。			

表 2:

样品信息:						
样品类型	工业废气(无组织)			采样人员	李凌峰、林超	
采样日期	2021-09-24			检测日期	2021-09-24~2021-09-26	
气象条件	(第一次) 气温: 28.6℃, 大气压: 101.1kPa, 相对湿度: 74.1%, 风速: 3.2m/s, 风向: 东南					
	(第二次) 气温: 30.2℃, 大气压: 101.2kPa, 相对湿度: 68.9%, 风速: 2.5m/s, 风向: 东南					
	(第三次) 气温: 31.5℃, 大气压: 101.2kPa, 相对湿度: 67.3%, 风速: 2.3m/s, 风向: 东南					
	(第四次) 气温: 32.4℃, 大气压: 101.1kPa, 相对湿度: 65.1%, 风速: 1.8m/s, 风向: 东南					
检测结果:						
检测项目	无组织废气下风向检测点 1#					单位
	第一次	第二次	第三次	第四次	最大值	
氨	0.210	0.128	0.096	0.271	0.271	mg/m ³
硫化氢	ND	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
臭气浓度 (无量纲)	ND	ND	ND	ND	ND	/
备注: ND=未检出。						

检测结果

报告编号 A2210115489106C

第 4 页 共 6 页

表 3:

样品信息:			
样品类型	工业废气 (无组织)	采样人员	李凌峰、林超
采样日期	2021-09-24	检测日期	2021-09-24~2021-09-26
气象条件	气温: 30.2℃, 大气压: 101.1kPa, 相对湿度: 68.5%, 风速: 2.4m/s, 风向: 东南		
检测结果:			
检测项目	无组织废气下风向检测点 2#		单位
甲烷	1.43		mg/m ³

表 4:

样品信息:					
样品类型	厂界噪声	采样人员	李凌峰、林超		
检测日期	2021-09-24	气象条件	晴, 风速 (昼间): 2.2m/s (夜间): 1.2m/s		
检测结果:					
序号	检测点位置	检测时段	主要声源	结果 dB(A)	
1	厂界外噪声检测点 1#	11:51~11:56	生产噪声	昼间	59
2	厂界外噪声检测点 2#	12:05~12:10	生产噪声	昼间	64
3	厂界外噪声检测点 3#	12:18~12:23	生产噪声	昼间	64
4	厂界外噪声检测点 4#	12:36~12:41	生产噪声	昼间	64
5	厂界外噪声检测点 1#	23:01~23:06	生产噪声	夜间	53
6	厂界外噪声检测点 2#	23:15~23:20	生产噪声	夜间	52
7	厂界外噪声检测点 3#	23:28~23:33	生产噪声	夜间	53
8	厂界外噪声检测点 4#	23:45~23:50	生产噪声	夜间	54

表 5:

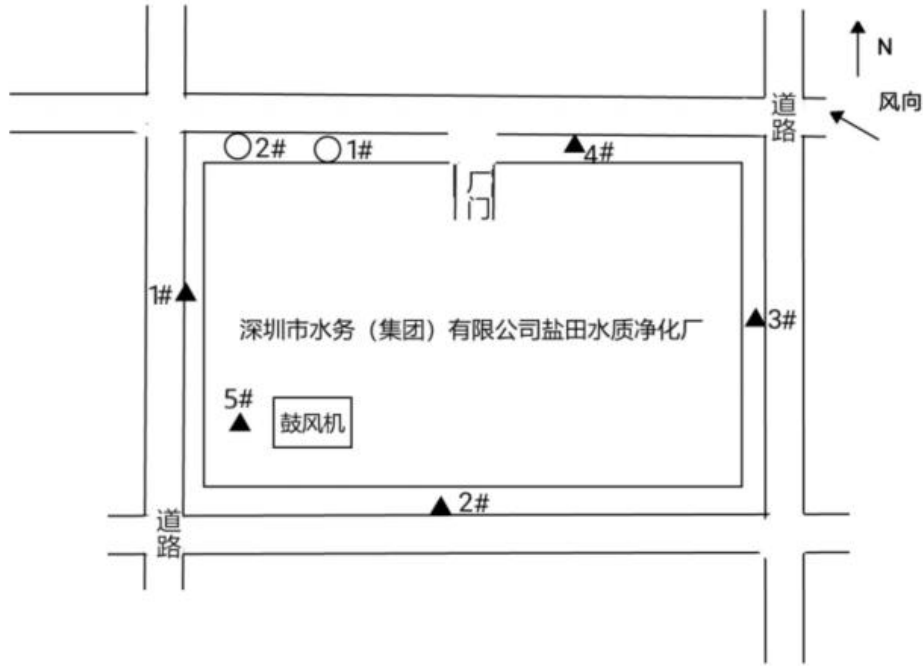
样品信息:					
样品类型	噪声	采样人员	李凌峰、林超		
检测日期	2021-09-24	气象条件	晴, 风速 (昼间): 2.2m/s		
检测结果:					
序号	检测点位置	检测时段	主要声源	结果 dB(A)	
1	鼓风机房外一米检测点 5#	09:43~09:48	鼓风机噪声	昼间	66

检测结果

报告编号 A2210115489106C

第 5 页 共 6 页

附：测点示意图



备注：▲-厂界噪声检测点；○-无组织废气检测点

检测结果

报告编号 A2210115489106C

第 6 页 共 6 页

表 6:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限	仪器设备名称及型号
废水	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009 方法 2	0.01 mg/L	紫外可见分光光度计 UV-7504
工业废气 (无组织)	氨	环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009	0.025 mg/m ³	紫外可见分光光度计 UV-7504
	硫化氢	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二硫化硫的测定 气相色谱法 GB/T 14678-1993	0.001 mg/m ³	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890A
	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	10 (无量纲)	/
	甲烷	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	0.06 mg/m ³	气相色谱仪 GC-2010 Plus
厂界噪声	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	/	多功能声级计 AWA5688
噪声	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	/	多功能声级计 AWA5688

报告结束