



180000343904

检测报告



报告编号 A2210115489103C

第 1 页 共 4 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 工业废气（无组织）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.452643E8CD

报告说明

报告编号 A2210115489103C

第 2 页 共 4 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：

李月辉

签 发：

张英华

审 核：

李月辉

签发人姓名：

张英华

签 发 日 期：

2021/07/07

检测结果

报告编号 A2210115489103C

第 3 页 共 4 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	工业废气(无组织)			采样人员	游天壹、陈泽鑫	
采样日期	2021-06-30			检测日期	2021-06-30~2021-07-02	
气象条件	第一次气温: 28.9℃, 大气压: 100.6kPa, 相对湿度: 62.4%, 风速: 1.3m/s, 风向: 南					
	第二次气温: 29.8℃, 大气压: 100.5kPa, 相对湿度: 61.1%, 风速: 1.4m/s, 风向: 南					
	第三次气温: 31.0℃, 大气压: 100.4kPa, 相对湿度: 60.2%, 风速: 1.2m/s, 风向: 南					
	第四次气温: 32.2℃, 大气压: 100.4kPa, 相对湿度: 60.0%, 风速: 1.4m/s, 风向: 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	0.496	0.367	0.405	0.265	0.496	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: 1.ND=未检出。 2.检测点位由客户指定。						

表 2:

样品信息:				
样品类型	工业废气(无组织)		采样人员	游天壹、陈泽鑫
采样日期	2021-06-30		检测日期	2021-06-30~2021-07-01
气象条件	气温: 28.9℃, 大气压: 100.6kPa, 相对湿度: 62.4%, 风速: 1.3m/s, 风向: 南			
检测结果:				
检测项目	结果			单位
	无组织废气下风向检测点 2#			
甲烷	1.64			mg/m ³
备注: 检测点位由客户指定。				

 检验检测机构
 章

检测结果

报告编号 A2210115489103C

第 4 页 共 4 页

附：工业废气无组织测点示意图

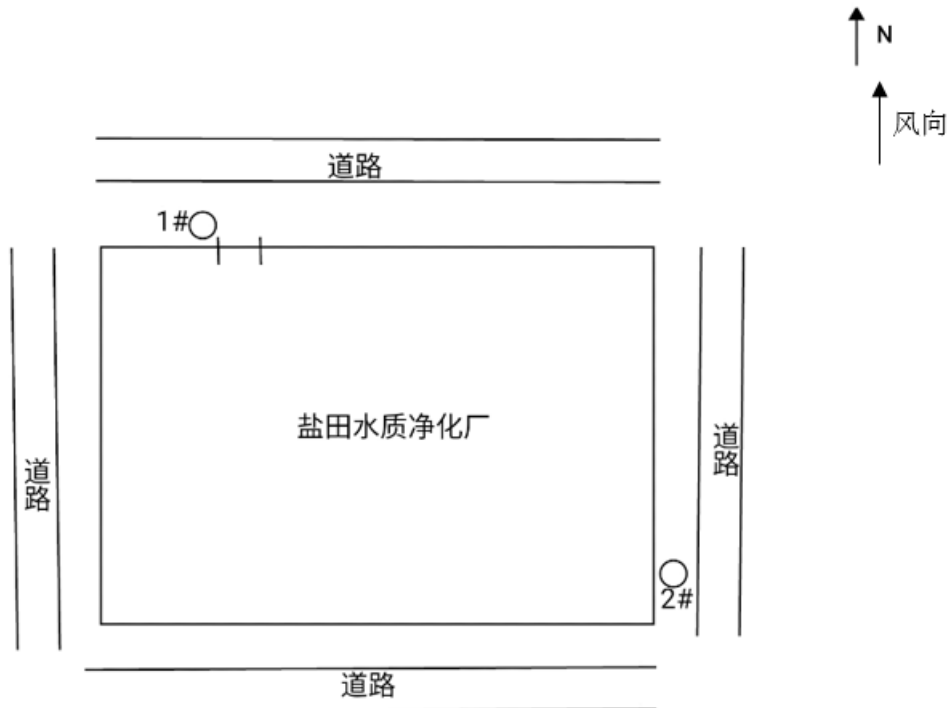


表 2:

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
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、甲硫醚和二甲 二硫的测定 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) GC-2014

报告结束