

检测报告

报告编号: GIGZ201091HW0155

委托单位: 广州市海水有限公司龙归分公司

检测项目: 水质检测



表 2-2 无组织废气检测结果

环境条件					
检测日期: 2019.11.15, 温度: 27.5℃~27.6℃, 气压: 1011.1kPa~1011.6kPa, 风速: 1.50m/s~2.0 m/s, 风向: 北。					
检测项目及结果					
检测点位	检测项目(单位)	第一次	第二次	第三次	最大值
厂界外1m处	氨 _x (mg/m ³)	ND	0.03	0.02/0.02	0.03/0.03
	臭气浓度	0.003	0.003	0.003	0.003
厂界外20m处	氨 _x (mg/m ³)	ND	0.03	0.02/0.02	0.03/0.03
	臭气浓度	0.003	0.003	0.003	0.003

4 质量控制

表2 室内空气质量质量控制

室内空白、现场空白或试剂空白			
类别	检测项目	检测结果	控制范围
	氨	0.010 Abs	≤0.030 Abs
	硫化氢	<0.07 ug/10mL	<0.07 ug/10mL
现场空白	氨	0.016 Abs	≤0.030 Abs
蒸馏水的检查	氨	0.009 Abs	≤0.030 Abs

室内空气质量检测过程中，应严格按照《室内空气质量检测技术规范》的要求进行质量控制。在检测过程中，应定期对检测仪器进行校准和维护，确保检测结果的准确性和可靠性。同时，应加强对检测人员的培训和管理，提高检测人员的业务素质和操作技能。此外，还应建立健全的质量管理体系，加强对检测过程的监督和考核，确保检测工作的规范化和标准化。

类别	检测项目	检测结果 (ug/m ³)	控制范围	备注	
室内空气质量控制样	氨	0.03	0.03	0.0	≤0

室内空气质量检测过程中，应严格按照《室内空气质量检测技术规范》的要求进行质量控制。在检测过程中，应定期对检测仪器进行校准和维护，确保检测结果的准确性和可靠性。同时，应加强对检测人员的培训和管理，提高检测人员的业务素质和操作技能。此外，还应建立健全的质量管理体系，加强对检测过程的监督和考核，确保检测工作的规范化和标准化。

类别	检测项目	检测结果 (ug/m ³)	控制范围	备注	
室内空气质量控制样	氨	0.03	0.03	0.0	≤0

表4 检测方法、检出限及设备信息

检测类型	检测器具	检测方法	检出限	检测设备名称/型号
环境空气、总烃、甲苯和二甲苯总烃的测定	中检	直接进样-气相色谱法	0.200 mg/m ³	气相色谱仪/820A
环境空气和废气氨的测定	每	纳氏试剂分光光度法	0.01 mg/m ³	紫外分光光度计

检测类型	检测器具	检测方法	检出限	检测设备名称/型号
环境空气、总烃、甲苯和二甲苯总烃的测定	中检	直接进样-气相色谱法	0.200 mg/m ³	气相色谱仪/820A
环境空气和废气氨的测定	每	纳氏试剂分光光度法	0.01 mg/m ³	紫外分光光度计

以下空白