



# 检测报告

报告编号: CICK-201911W0156

委托单位: 广州市净水有限公司番禺分公司

检测类别: 委托检测



# 报告说明

本报告的编制依据是《环境影响评价技术导则声环境》(HJ2.4-2012)。

1. 项目基本情况: 项目名称: 某某项目, 建设单位: 某某公司, 建设地点: 某某地方。

噪声: 对周围声环境产生影响, 噪声源: 某某设备, 噪声值: 某某dB(A)。

噪声防治措施: 采取隔声、吸声、消声等措施, 确保噪声达标排放, 不影响周围声环境。

噪声防治措施: 采取隔声、吸声、消声等措施, 确保噪声达标排放。

噪声防治措施: 采取隔声、吸声、消声等措施, 确保噪声达标排放。

2. 噪声防治措施: 采取隔声、吸声、消声等措施, 确保噪声达标排放。

噪声防治措施: 采取隔声、吸声、消声等措施。

噪声防治措施: 采取隔声、吸声、消声等措施。

噪声防治措施: 采取隔声、吸声、消声等措施。

噪声防治措施: 采取隔声、吸声、消声等措施。

噪声防治措施: 采取隔声、吸声、消声等措施。

噪声防治措施: 采取隔声、吸声、消声等措施。

噪声防治措施: 采取隔声、吸声、消声等措施。

噪声防治措施: 采取隔声、吸声、消声等措施。

噪声防治措施: 采取隔声、吸声、消声等措施。

噪声防治措施: 采取隔声、吸声、消声等措施。

噪声防治措施: 采取隔声、吸声、消声等措施。



表 2-2 无组织废气检测结果

检测点	检测项目	检测结果	标准限值	是否达标
厂界上风向	颗粒物	0.05	0.5	达标
	二氧化硫	0.001	0.5	达标
	二氧化氮	0.002	0.5	达标
	臭氧	0.001	0.5	达标
厂界下风向	颗粒物	0.05	0.5	达标
	二氧化硫	0.001	0.5	达标
	二氧化氮	0.002	0.5	达标
	臭氧	0.001	0.5	达标
厂内	颗粒物	0.05	0.5	达标
	二氧化硫	0.001	0.5	达标
	二氧化氮	0.002	0.5	达标
	臭氧	0.001	0.5	达标

无量纲  
(无量纲)



## 4 质量控制

表2 气相色谱仪废气质量控制

室内空白、现场空白或试剂空白				
类型	检测项目	检测值	控制范围	控制范围
现场空白	氨	0.010 Abs	≤0.030 Abs	
	硫化氢	<10.07 μg/10mL	<10.07 μg/10mL	
	氨	0.016 Abs	≤0.030 Abs	
无氨水的检查	氨	0.009 Abs	<0.030 Abs	

表3 气相色谱仪校准点

质控类型	检测项目	检测结果 (μmol/mol)	标准值	相对误差 (%)	允许相对误差 (%)	校准点
样品或质量控制样品分析	氨	0.03	0.03	0.0	≤20	标准点
	氨	0.03	0.03	0.0	≤20	

质控类型	检测项目	检测结果 (μmol/mol)		相对误差 (%)	允许相对误差 (%)	校准点
		测定值	标准值			
甲烷	2.375	2.5	-5.0	≤10	校准点	
	2.405	2.5	-3.8	≤10		

