



180112050765

# 检 测 报 告

## TEST REPORT

报告编号 2108WQ0654  
Report NO.

委托单位 北京蓝源恒基环保科技有限公司  
Client

受测单位 中国中医科学院西苑医院  
Inspected Entity

受测地址 北京市海淀区西苑操场 1 号  
Inspected Add.

签发日期 2021 年 09 月 01 日  
Issue Date

北京奥达清环境检测有限公司

Beijing Aodaqing Environmental Test CO.,LTD.



## 检测报告

报告编号:2108WQ00654

检测类别	大气污染物无组织排放	检测性质	委托检测
受测单位	中国中医科学院西苑医院		
检测方法及仪器			
参数	检测方法	仪器名称及型号	仪器编号
(污染源参数)	《大气污染物无组织排放监测技术导则》 HJ/T 55-2000	—	—
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	SP-3420A 气相色谱仪	17-0039
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	QT-2AL 大气采样器 TG 新世纪紫外可见分光光度计	1803005 1803007 1803006 1803008 24-4650-01-0283
硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)亚甲基蓝分光光度法	QT-2AL 大气采样器 TG 新世纪紫外可见分光光度计	1803005 1803007 1803006 1803008 25-1650-01-1044
氯气	固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法 HJ/T 30-1999	QT-2AL 大气采样器 TG 新世纪紫外可见分光光度计	1803005 1803007 1803006 1803008 25-1650-01-1044
臭气浓度 (恶臭)	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	—	—



# 检测报告

报告编号:2108WQ0654

## 无组织排放检测结果汇总

采样日期	2021.08.25		检测日期		2021.08.25-2021.08.26
检测位置	检测项目	单位	浓度		气象条件
			测点浓度	无组织排放浓度	
污水站北厂界(参照点)	甲烷	%	$2.48 \times 10^{-1}$	$2.14 \times 10^{-1}$	大气压: 1001.0hPa 环境温度: 28.1℃ 风向: 10度 风速: 1.7m/s
污水站西南厂界(监控点)			$2.14 \times 10^{-1}$		
污水站南厂界(监控点)			$4.12 \times 10^{-1}$		
污水站东南厂界(监控点)			$4.02 \times 10^{-1}$		
污水站北厂界(参照点)	氨	mg/m <sup>3</sup>	0.12	0.13	大气压: 1001.0hPa 环境温度: 28.1℃ 风向: 10度 风速: 1.7m/s
污水站西南厂界(监控点)			0.12		
污水站南厂界(监控点)			0.13		
污水站东南厂界(监控点)			0.13		
污水站北厂界(参照点)	硫化氢	mg/m <sup>3</sup>	0.005	0.007	大气压: 1001.0hPa 环境温度: 28.1℃ 风向: 10度 风速: 1.7m/s
污水站西南厂界(监控点)			0.007		
污水站南厂界(监控点)			0.005		
污水站东南厂界(监控点)			0.006		
污水站北厂界(参照点)	氯气	mg/m <sup>3</sup>	<0.02	<0.02	大气压: 1001.0hPa 环境温度: 28.5℃ 风向: 10度 风速: 1.6m/s
污水站西南厂界(监控点)			<0.02		
污水站南厂界(监控点)			<0.02		
污水站东南厂界(监控点)			<0.02		
污水站北厂界(参照点)	臭气浓度(恶臭)	无量纲	<10	<10	大气压: 1020.0hPa 环境温度: 28.1℃ 风向: 10度 风速: 1.7m/s
污水站西南厂界(监控点)			<10		
污水站南厂界(监控点)			<10		
污水站东南厂界(监控点)			<10		
备注	空白。				

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

编制:

*王强*

审核:

*马宝山*

签发:

*王强*

