



# 检测报告

(本报告共 1 页)

报告编号 2012WS0267

委托单位: 北京天阳供暖有限公司

受测单位: 北京天阳供暖有限公司 (天通苑老区锅炉房)

受测单位地址: 北京市昌平区天通苑老区锅炉房

检测单位: 北京奥达清环境检测有限公司



## 检测数据报告单 (一)

报告编号: 2012WS0267

第1页 共1页

检测类别	废水	检测性质	委托检测
采样日期	2020.12.12	检测日期	2020.12.12-2020.12.18
受测单位	北京天阳供暖有限公司(天通苑老区锅炉房)		
检测方法及仪器			
检测项目	检测方法	仪器名称及型号	仪器编号
pH值	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	PHS-3C 酸度计	600408N0017031193
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	BSA124S-CW 电子天平 ED56 烘箱	34690400 20190000004487
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	JPSJ-605F 溶解氧测定仪 生化培养箱	630617N0019040047 141226821B0
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定重铬酸盐法 HJ 828-2017	50mL 酸式滴定管	1#
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	T6 新世纪紫外可见分光光度计	25-1650-01-1044
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	T6 新世纪紫外可见分光光度计	25-1650-01-1044
动植物油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	OIL-460 红外分光测油仪	1111IIC15090256
可溶性固体总量 (全盐量)	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999	BSA124S-CW 电子天平 ED56 烘箱	34690400 20190000004487

样品编号		2012WS026712001
采样地点、时间		总排口 13:00
检测项目	单位	检测结果
pH值	无量纲	8.56
悬浮物	mg/L	<5
五日生化需氧量	mg/L	2.1
化学需氧量	mg/L	6
氨氮	mg/L	0.074
总磷	mg/L	0.09
动植物油类	mg/L	<0.06
可溶性固体总量 (全盐量)	mg/L	218
备注	空白	

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

编制: 王润琛  
编制日期: 2020.12.22

审核: 王润琛  
审核日期: 2020.12.22

签发: 王润琛  
签发日期: 2020.12.22