



检测报告

(本报告共 1 页)

报告编号 2012WS0266

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(天通苑西区A03锅炉房)

受测单位地址: 北京市昌平区天通苑西区锅炉房

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: 2012WS0266


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(天通苑西区A03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 ₅)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	111IIC15090256
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	2012WS026612001	
采样地点、时间	总排口 13:50	
检测项目	单位	检测结果
pH值	无量纲	7.16
悬浮物	mg/L	8
五日生化需氧量	mg/L	13.1
化学需氧量	mg/L	59
氨氮	mg/L	6.26
总磷	mg/L	0.39
动植物油类	mg/L	0.28
可溶性固体总量 (全盐量)	mg/L	438
备注	空白	

*****报告结束*****

编制: 王翠环
编制日期: 2020.12.22

审核: 
审核日期: 2020.12.22

签发: 
签发日期: 2020.12.22