



18151234130505

正本



SDSW2022-3-0002-02

# 检 验 报 告

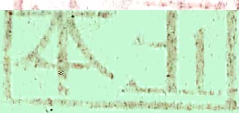
Client 委托方 上海派尔森仪器有限公司

检验类别 委托检验

Test Type



扫描全能王 创建



# 说 明

1. 报告无检验单位“检验专用章”无效。
2. 报告无编制、审核、批准人签字无效。
3. 非经本公司同意，不得向任何单位和个人提供。如有冒用，本公司概不负责。

通知自即日起开始实施，敬请各客户留意。如有任何疑问，请于15日内与我们联系。

## Notification

1. The test report is invalid without special stamp for test report.
2. The test report would be invalid if there is no signature of the chief inspector or verifier.
3. Don't copy the test report unless permitted by our company. Copy of the test report to any other person is not allowed.





扫描全能王 创建

# 一、监测结果

## 1、污水监测结果 (WS20200920 WS20220041)

检测项目	单位	检测结果
化学需氧量	mg/L	<1000
氨氮	mg/L	<1000

总磷 (以P计)	mg/L	0.01
总氮 (以N计)	mg/L	0.01

粪大肠菌群	MPN/100mL	0
-------	-----------	---

悬浮物 (SS)	mg/L	0.01
----------	------	------

石油类	mg/L	0.01
-----	------	------

挥发酚	mg/L	0.01
-----	------	------

阴离子表面活性剂	mg/L	0.01
----------	------	------

甲醛	mg/L	0.01
----	------	------

总有机碳 (TOC)	mg/L	0.01
------------	------	------

总有机氮 (TON)	mg/L	0.01
------------	------	------

总有机磷 (TOP)	mg/L	0.01
------------	------	------

总溶解性固形物 (TDS)	mg/L	0.01
---------------	------	------

电导率	μS/cm	0.01
-----	-------	------

色度 (Pt-Co)	度	0.01
------------	---	------

浊度 (NTU)	NTU	0.01
----------	-----	------

溶解氧 (DO)	mg/L	0.01
----------	------	------

pH值		0.01
-----	--	------

氯离子	mg/L	0.01
-----	------	------

硫酸根	mg/L	0.01
-----	------	------

钙	mg/L	0.01
---	------	------

镁	mg/L	0.01
---	------	------

钾	mg/L	0.01
---	------	------

钠	mg/L	0.01
---	------	------



### 二、监测项目、分析方法、检出限

监测类别	项目名称	标准代号	分析方法	检出限
环境空气	二氧化硫	HJ 481-2009	紫外荧光法	0.005 mg/m <sup>3</sup>
	二氧化氮	HJ 481-2009	化学发光法	0.005 mg/m <sup>3</sup>
	一氧化碳	HJ 68-2018	非分散红外法	0.005 mg/m <sup>3</sup>
	臭氧	HJ 481-2009	紫外分光光度法	0.005 mg/m <sup>3</sup>
	颗粒物(PM <sub>10</sub> )	HJ 830-2017	重量法	0.005 mg/m <sup>3</sup>
	颗粒物(PM <sub>2.5</sub> )	HJ 830-2017	重量法	0.005 mg/m <sup>3</sup>
	氨	HJ 690-2014	纳氏试剂比色法	0.005 mg/m <sup>3</sup>
	硫化氢	HJ 690-2014	乙酸铅-乙硫醇法	0.005 mg/m <sup>3</sup>
	氟化氢	HJ 690-2014	氟离子选择电极法	0.005 mg/m <sup>3</sup>
	氯气	HJ 690-2014	靛蓝三氯化铬分光光度法	0.005 mg/m <sup>3</sup>
环境噪声	等效连续A声级	GB 12348-2008	声级计法	1 dB(A)
	最大声级	GB 12348-2008	声级计法	1 dB(A)
	等效连续A声级	GB 12348-2008	声级计法	1 dB(A)
	最大声级	GB 12348-2008	声级计法	1 dB(A)
	等效连续A声级	GB 12348-2008	声级计法	1 dB(A)
	最大声级	GB 12348-2008	声级计法	1 dB(A)
	等效连续A声级	GB 12348-2008	声级计法	1 dB(A)
	最大声级	GB 12348-2008	声级计法	1 dB(A)
	等效连续A声级	GB 12348-2008	声级计法	1 dB(A)
	最大声级	GB 12348-2008	声级计法	1 dB(A)

