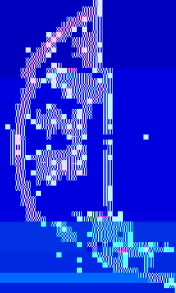
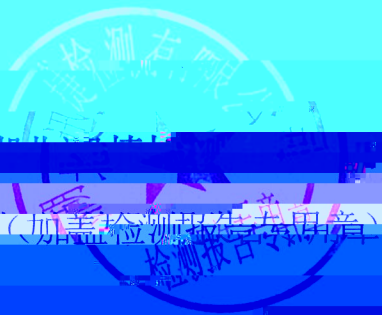


检测有限公司



检测有限公司



(加盖检测报告专用章)

## 说 明

本说明书详细描述了本仪器的使用方法和维护保养方法。请仔细阅读本说明书，以便正确使用本仪器。如有疑问，请咨询本公司售后服务人员。

本说明书适用于本仪器的所有型号。如有变更，恕不另行通知。请留意本说明书的更新。

一、安全事项：在使用本仪器前，请务必仔细阅读本说明书中的安全事项。

二、仪器的组成：本仪器由主机、附件、耗材等组成。请仔细阅读本说明书中的附件清单，以便了解本仪器的组成。

三、仪器的使用：本仪器的使用方法和维护保养方法，请仔细阅读本说明书中的使用方法和维护保养方法。如有疑问，请咨询本公司售后服务人员。

四、仪器的校准：本仪器的校准方法和校准周期，请仔细阅读本说明书中的校准方法和校准周期。如有疑问，请咨询本公司售后服务人员。

五、仪器的故障排除：本仪器的故障排除方法，请仔细阅读本说明书中的故障排除方法。

六、仪器的运输和存储：本仪器的运输和存储方法，请仔细阅读本说明书中的运输和存储方法。

七、其他事项

八、本说明书的解释权归本公司所有。如有变更，恕不另行通知。

九、本说明书仅供参考，不作为法律依据。

十、本说明书的更新恕不另行通知。请留意本说明书的更新。

十一、其他事项

十二、本说明书的解释权归本公司所有。

十三、本说明书仅供参考，不作为法律依据。

十四、本说明书的更新恕不另行通知。

十五、其他事项









迅捷检测

报告编号: 迅捷检字[2023]XJ383号

四、检测项目、检测方法、主要仪器设备、检测标准

本项目所使用的检测仪器及检测方法, 均按照国家规定

进行检测, 检测方法、方法依据详见表

检测类别	检测项目	检测方法	检测仪器	仪器编号	检出限
------	------	------	------	------	-----

水质	水质 65 种元素的测定	电感耦合等离子体质谱法	杭州同洲岛光电	ICPMS-7000	0.005mg/L
----	--------------	-------------	---------	------------	-----------

水质	水质 65 种元素的测定	电感耦合等离子体质谱法	杭州同洲岛光电	ICPMS-7000	0.005mg/L
----	--------------	-------------	---------	------------	-----------

水质	水质 65 种元素的测定	电感耦合等离子体质谱法	杭州同洲岛光电	ICPMS-7000	0.005mg/L
----	--------------	-------------	---------	------------	-----------

水质	水质 65 种元素的测定	电感耦合等离子体质谱法	杭州同洲岛光电	ICPMS-7000	0.005mg/L
----	--------------	-------------	---------	------------	-----------

水质	水质 65 种元素的测定	电感耦合等离子体质谱法	杭州同洲岛光电	ICPMS-7000	0.005mg/L
----	--------------	-------------	---------	------------	-----------

水质	水质 65 种元素的测定	电感耦合等离子体质谱法	杭州同洲岛光电	ICPMS-7000	0.005mg/L
----	--------------	-------------	---------	------------	-----------

水质	水质 65 种元素的测定	电感耦合等离子体质谱法	杭州同洲岛光电	ICPMS-7000	0.005mg/L
----	--------------	-------------	---------	------------	-----------

水质	水质 65 种元素的测定	电感耦合等离子体质谱法	杭州同洲岛光电	ICPMS-7000	0.005mg/L
----	--------------	-------------	---------	------------	-----------

水质	水质 65 种元素的测定	电感耦合等离子体质谱法	杭州同洲岛光电	ICPMS-7000	0.005mg/L
----	--------------	-------------	---------	------------	-----------

水质	水质 65 种元素的测定	电感耦合等离子体质谱法	杭州同洲岛光电	ICPMS-7000	0.005mg/L
----	--------------	-------------	---------	------------	-----------

水质	水质 65 种元素的测定	电感耦合等离子体质谱法	杭州同洲岛光电	ICPMS-7000	0.005mg/L
----	--------------	-------------	---------	------------	-----------

水质	水质 65 种元素的测定	电感耦合等离子体质谱法	杭州同洲岛光电	ICPMS-7000	0.005mg/L
----	--------------	-------------	---------	------------	-----------

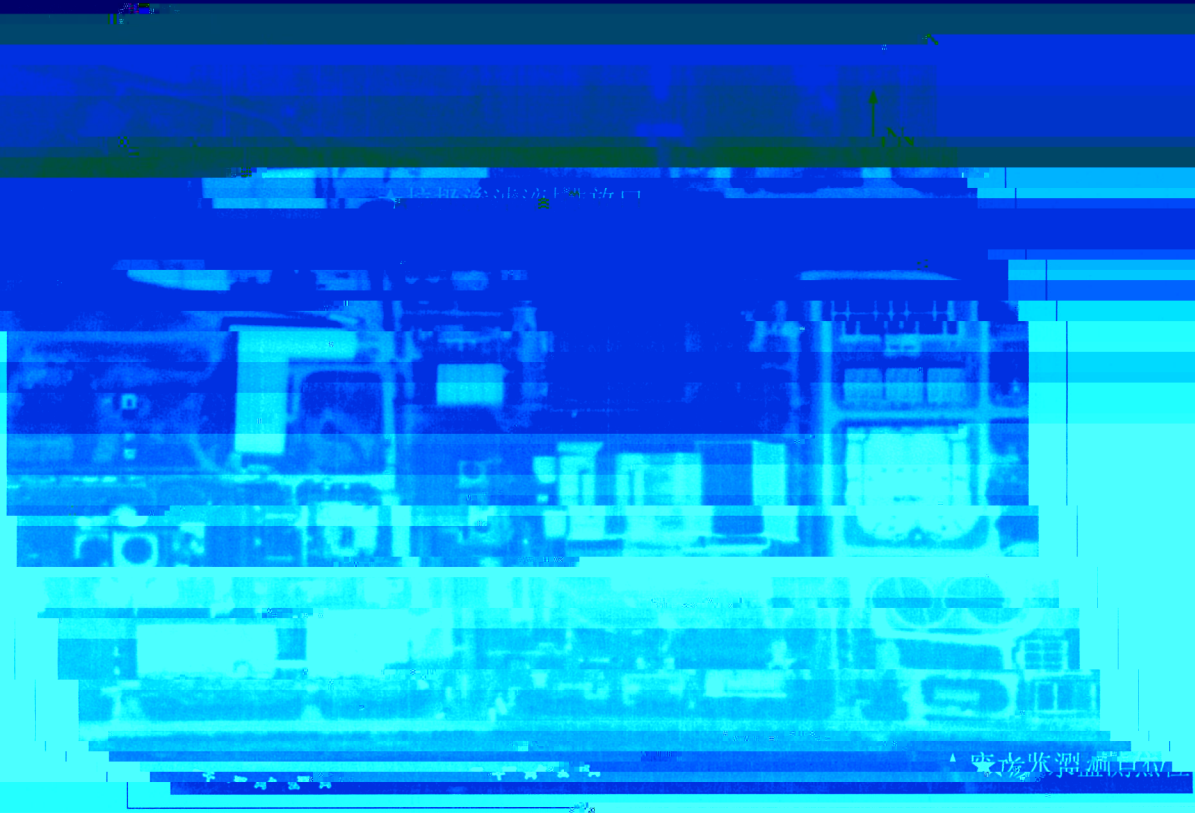
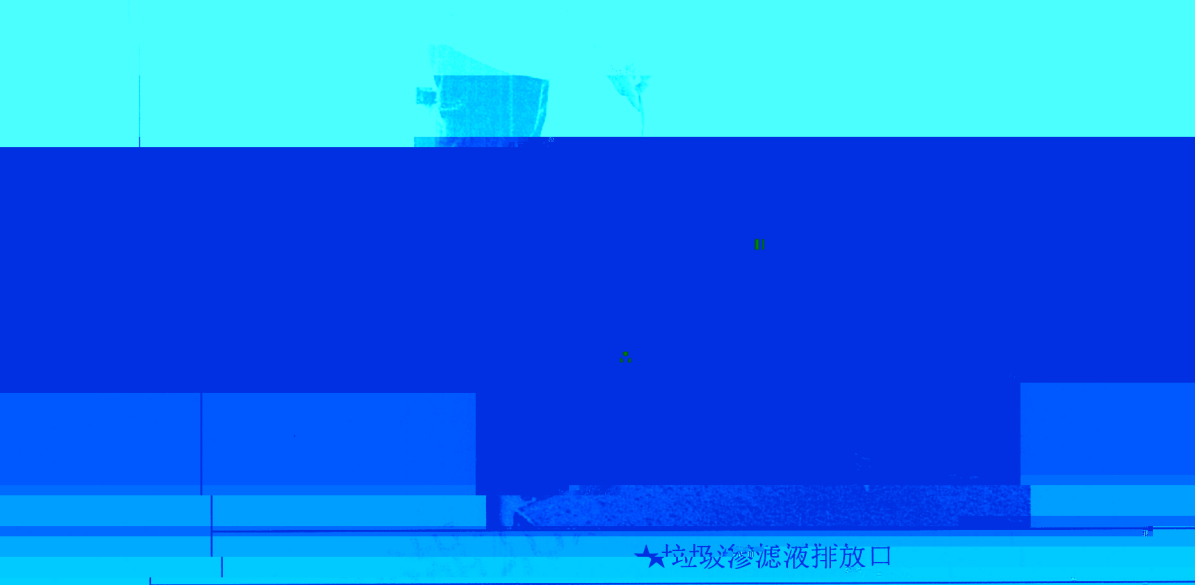


图3-2 垃圾渗滤液排放口



★垃圾渗滤液排放口

\*\*\*报告结束\*\*\*

编制: 陈 审核: 王 签发: 王

日期: 2025.04.11 日期: 2025.4.11 日期: 2025.4.11

