



181712050064



项目名称

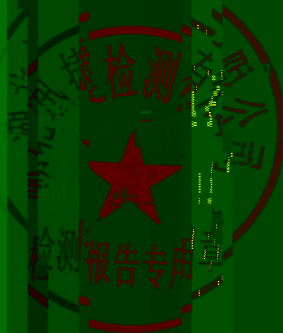
委托单位

检测类别

报告日期

姓名

公司





一、检测

- 1、委托
- 2、项目
- 3、项目
- 4、采样

检测类别

检测类别
废水

采样时间	2022.9.22
检测类别	★ 滤

二、检测

废水

检测点位	检测
★ 2# 厂区内 渗滤液处理站出口	

检测

2022.9.22

检测基本
经纬度

E113.3920
N30.3444

废水样品

- 无色、透明
- 无色、透明
- 无色、透明
- 无色、透明

废水检测

第一次

7.2

2

2

检测
结论

合格

合格

合格



报告编号: [REDACTED]

4、现场检测
规范》(HJ 91.1-

2009)等国家规

5、检测过程
程序空白、实验

6、检测报告

空白检测结

采样时间	检测项目	检测结果	判定
2022.9.22	化学需氧量	[REDACTED]	[REDACTED]
	五日生化需氧量	[REDACTED]	[REDACTED]
	氨氮	[REDACTED]	[REDACTED]
	总氮	[REDACTED]	[REDACTED]
	氯离子	[REDACTED]	[REDACTED]
	硫酸根	[REDACTED]	[REDACTED]
	硫酸根	[REDACTED]	[REDACTED]
	阴离子表面活性剂	[REDACTED]	[REDACTED]
	六价铬	[REDACTED]	[REDACTED]
	总磷	[REDACTED]	[REDACTED]
	总铜	[REDACTED]	[REDACTED]
	粪大肠菌群	[REDACTED]	[REDACTED]

注:“—”表



表 水质控汇总表

采样时间	检测项目	检测结果	判定
2022.9.22	pH	7.5	合格
	总磷	0.1	合格
	总氮	0.5	合格
	化学需氧量	15	合格
	五日生化需氧量	5	合格
	氨氮	0.1	合格
	总铜	0.01	合格
	氯化物	100	合格
	硫酸盐	100	合格
	硫酸根	100	合格
	阴离子表面活性剂	0.1	合格
	六价铬	0.01	合格
	汞	0.001	合格
	砷	0.01	合格
	石油类	0.1	合格

四、检测项目分布

本项目所使用

检测类别	检测项目
水和废水	pH 值
	色度
	浊度

五、主要仪器及检测方法

本项目所使用的主要仪器及检测方法、检出限

检测项目	检测方法	检出限
pH 值	GB 11177-2002	pH8.18
色度	GB 1182-2002	100 倍
浊度	GB 13200-91	1 倍



报告编号:

	悬浮物
	总硬度
	总碱度
	化学需氧量
	五日生化需氧量
	氨氮
	总磷
	六价铬
	氯化物
	硫酸盐
	硫化物
	阴离子表面活性剂
	汞
	铬
	锰

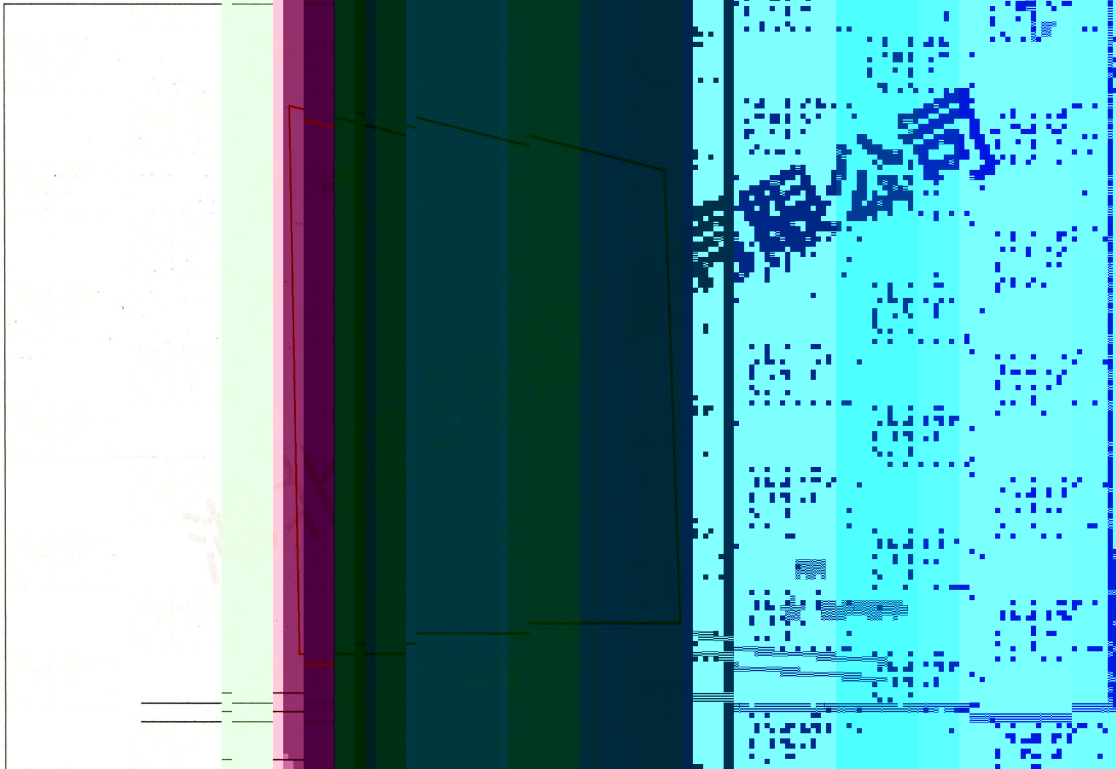


迅捷检测

报告编号: 迅捷

		水质
	铁	水质
	砷	水质
	镉	水质
	铅	水质
	总余氯	水质
	石油类	水质
	粪大肠菌群	水质

附图1 监测点位示意图

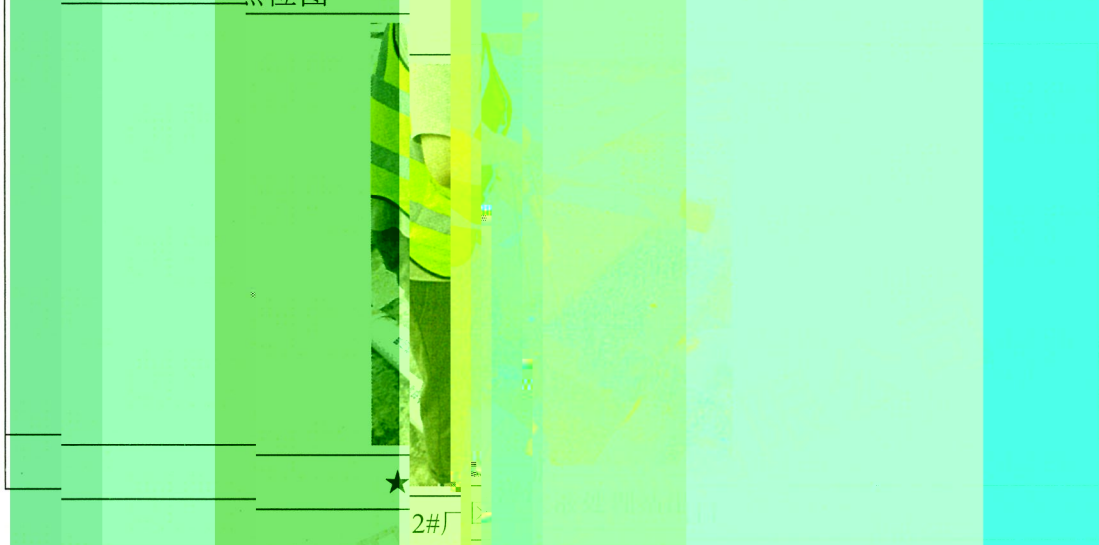




迅捷检测 报告编号: 迅捷检字[2022]

X812

附图 2 现场监测点位图



★
2#

编制:

俞宇珂

审

核:

日期:

2022.12.20

日

期:

