



211512340999

环境检测报告

(编号: ST2023-FI0008-0002)

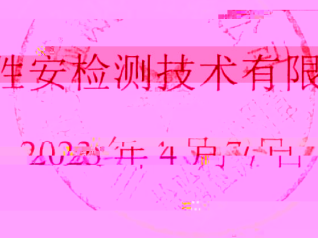
检测单位
检测日期

检测地点

检测项目

山东胜安检测技术有限公司

2023年4月27日



说 明

1、本检测报告仅对本次委托项目负责。

2、本检测报告的有效性依赖于被检测对象的合格性。

3、本检测报告的有效性依赖于检测人员的资质、检测设备的合格性、检测方法的合格性、检测环境的合格性。

4、本检测报告的有效性依赖于检测人员的资质。

5、本检测报告的有效性依赖于检测设备的合格性、检测方法的合格性、检测环境的合格性。

6、本检测报告的有效性依赖于检测人员的资质、检测设备的合格性、检测方法的合格性、检测环境的合格性。

7、本检测报告的有效性依赖于检测人员的资质、检测设备的合格性、检测方法的合格性、检测环境的合格性。

8、本检测报告的有效性依赖于检测人员的资质、检测设备的合格性、检测方法的合格性、检测环境的合格性。

9、本检测报告的有效性依赖于检测人员的资质、检测设备的合格性、检测方法的合格性、检测环境的合格性。

10、本检测报告的有效性依赖于检测人员的资质、检测设备的合格性、检测方法的合格性、检测环境的合格性。

11、本检测报告的有效性依赖于检测人员的资质、检测设备的合格性、检测方法的合格性、检测环境的合格性。

12、本检测报告的有效性依赖于检测人员的资质、检测设备的合格性、检测方法的合格性、检测环境的合格性。

地址：北京市朝阳区东三环北路19号1931号盛贸大厦

邮编：257000

电话：(0546) 7781899

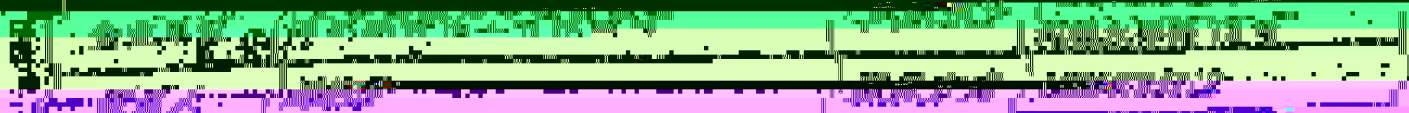
传：(0546) 7781898

检测
报告
有效
使

环境检测报告

SDSA-HJ2023-0425

SDSA-HJ2023-0425



检测日期: 2023年10月10日 检测地点: 工业园区内

检测项目: 噪声、空气颗粒物、水质

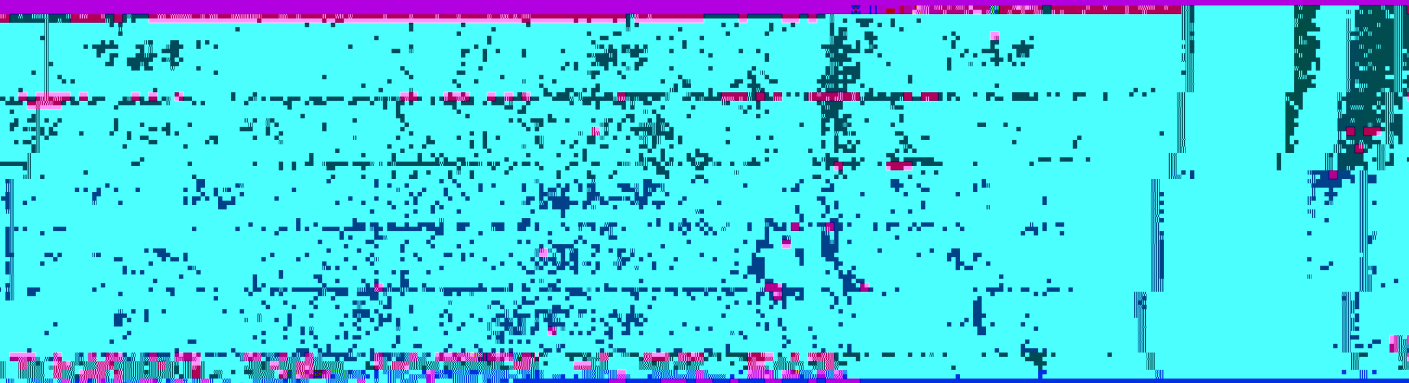
检测标准: GB 12345-2012, GB 3095-2012, GB 3838-2002

检测结论: 符合标准

检测单位: 山东环境检测有限公司

检测人员: 张三、李四

报告编号: SDSA-HJ2023-0425



检测日期: 2023年10月10日 检测地点: 工业园区内

检测项目: 噪声、空气颗粒物、水质

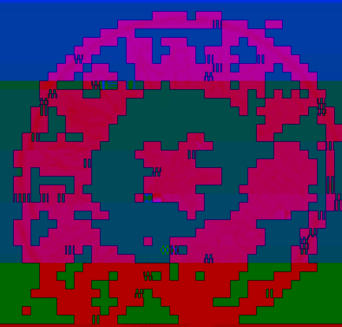
检测标准: GB 12345-2012, GB 3095-2012, GB 3838-2002

检测结论: 符合标准

检测单位: 山东环境检测有限公司

检测人员: 张三、李四

报告编号: SDSA-HJ2023-0425



环境检测报告

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

SDSA-HJ2023-0425

一、检测依据及方法

样品名称	检测项目	检测标准	检测方法	检出限
雨水	化学需氧量	HJ 838-2017	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	4mg/L
	氨氮	HJ 535-2009	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	0.025mg/L

二、主要仪器设备校准信息

序号	仪器名称	型号	校准日期	校准机构
1	紫外分光光度计	UV1100PC	2023-07-11	天津中仪
2	标准溶液配制器	DKA-102	2023-07-11	天津中仪
3	电子天平	AUW120D	2023-07-11	天津中仪
4	容量瓶	100-4	2023-07-11	天津中仪

三、雨水检测结果

日期	采样时间	采样地点	单位	检测数据			检测限	备注
				化学需氧量	氨氮	氨氮		
2023年4月4日	11:41	南河沿河路	mg/L	30	0.08	0.025		
			mg/L	0.360	0.737	0.025		
			mg/L	0.002	0.002	0.002		

检测依据：GB 3838-2002《地表水环境质量标准》、HJ 838-2017《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》、HJ 535-2009《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100