

211512340993

项目名称： 雨水检测

委托单位： 山东威特化工有限公司

检测类别： 例行检测



说 明

- 1、本检测报告仅对本次委托项目负责。
- 2、本检测报告依据有关法规、协议和技术文件进行。

3、本检测报告仅供参考。

4、本检测报告不作为法律依据。

5、本检测报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的资质和能力。

6、本检测报告的有效性依赖于检测设备和仪器的校准。

7、本检测报告的有效性依赖于检测方法和程序的符合性。

8、本检测报告的有效性依赖于检测环境和条件的控制。

9、本检测报告的有效性依赖于检测人员的培训。

10、本检测报告的有效性依赖于检测机构的管理体系。

11、本检测报告的有效性依赖于检测机构的诚信。

12、本检测报告的有效性依赖于检测机构的公正性。

地址：山东省东营市东营区中山路193号广信检测

邮编：257600

联系电话：0546-7777222

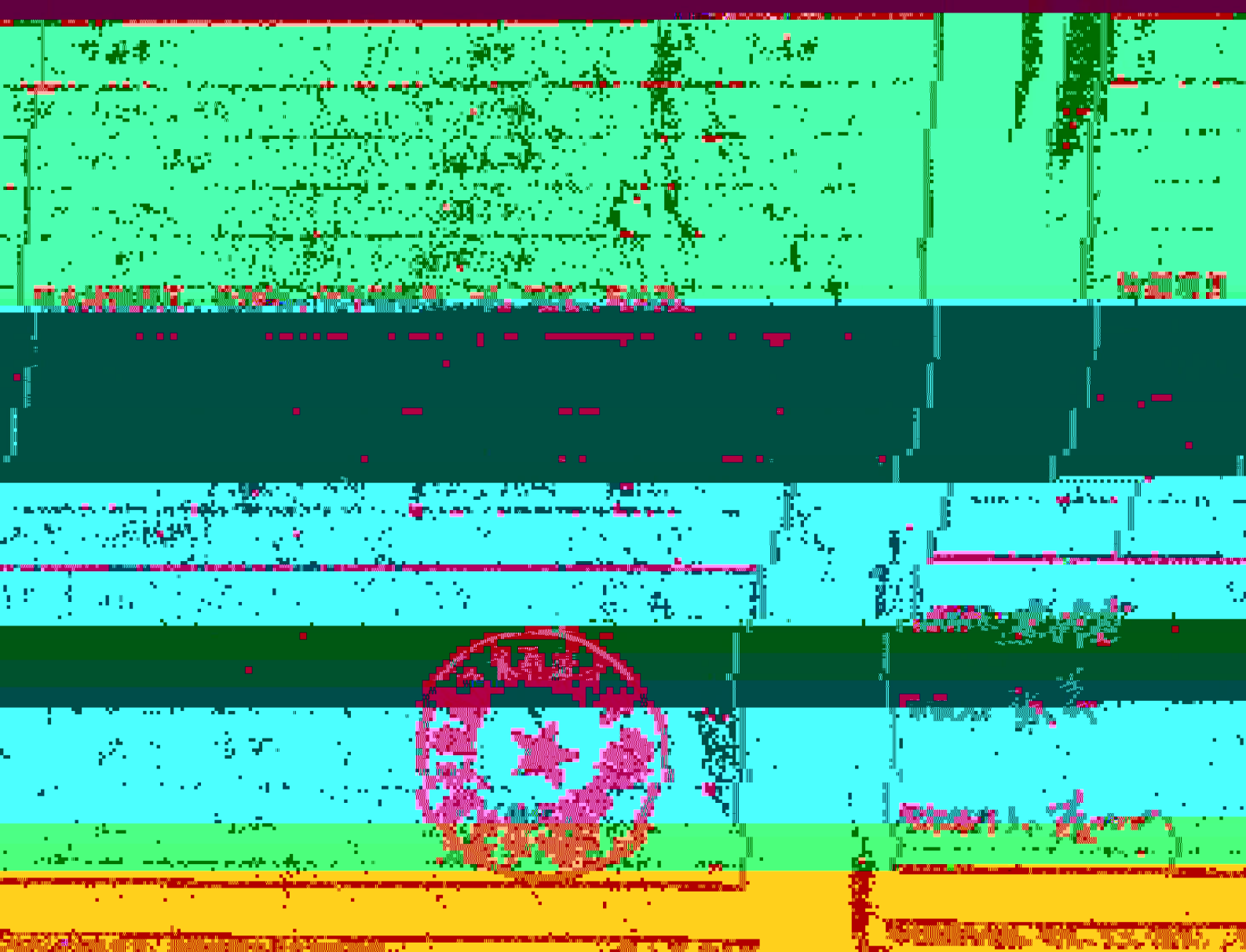
传 真：0546-7777222

环境检测报告

SDSA-HJ2023-0425

SDSA-HJ2023-0425

检测项目	检测标准	检测结果	判定
甲醛	GB 18580-2001	0.08	合格
苯	GB 18580-2001	0.01	合格
甲苯	GB 18580-2001	0.02	合格
二甲苯	GB 18580-2001	0.03	合格
TVOC	GB 18580-2001	0.15	合格



一、 检测依据及方法

序号	检测项目	检测方法	检测标准	检测方法	检测标准
1	总磷	钼钼蓝法	GB11891-2002	分光光度法	GB11891-2002
2	氨氮	纳氏试剂比色法	GB11891-2002	分光光度法	GB11891-2002
3	总氮	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	GB11891-2002	分光光度法	GB11891-2002
4	总有机碳	总有机碳测定仪法	GB11891-2002	总有机碳测定仪法	GB11891-2002
5	溶解性总有机碳	总有机碳测定仪法	GB11891-2002	总有机碳测定仪法	GB11891-2002
6	总磷	钼钼蓝法	GB11891-2002	分光光度法	GB11891-2002
7	氨氮	纳氏试剂比色法	GB11891-2002	分光光度法	GB11891-2002
8	总氮	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	GB11891-2002	分光光度法	GB11891-2002
9	总有机碳	总有机碳测定仪法	GB11891-2002	总有机碳测定仪法	GB11891-2002
10	溶解性总有机碳	总有机碳测定仪法	GB11891-2002	总有机碳测定仪法	GB11891-2002

二、 主要实验分析及检测效果

序号	检测项目	检测方法	检测标准	检测结果	检测标准
1	游标可见分光光度计	TU-1110PC	102		
2	标准COD测定仪	BCA-102	117		
3	氨氮测定仪	ASL-17	117		
4	电子天平	AGW1203	102		
5	溶解性总氮	TDN-4	401		

氨水检测结论

序号	检测项目	单位	检测数据			检测标准
			1#	2#	3#	
1	总磷	mg/L	73	73	73	1.0
	氨氮	mg/L	7	7	7	1.0
2	总氮	mg/L	31	31	31	1.0
	总有机碳	mg/L	132	137	136	1.0
3	溶解性总磷	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.05
	溶解性总氮	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.05

环境检测报告

交卸、三方以检测日期为准，三方签字盖章，一式三份。

1. 本次检测雨水，对于不同的检测项目均采用相应采样、检测标准及方法。
2. 本次检测所用采样仪器、分析仪器全部经计量检定部门检定合格，并在有效期内。

(报告结束)