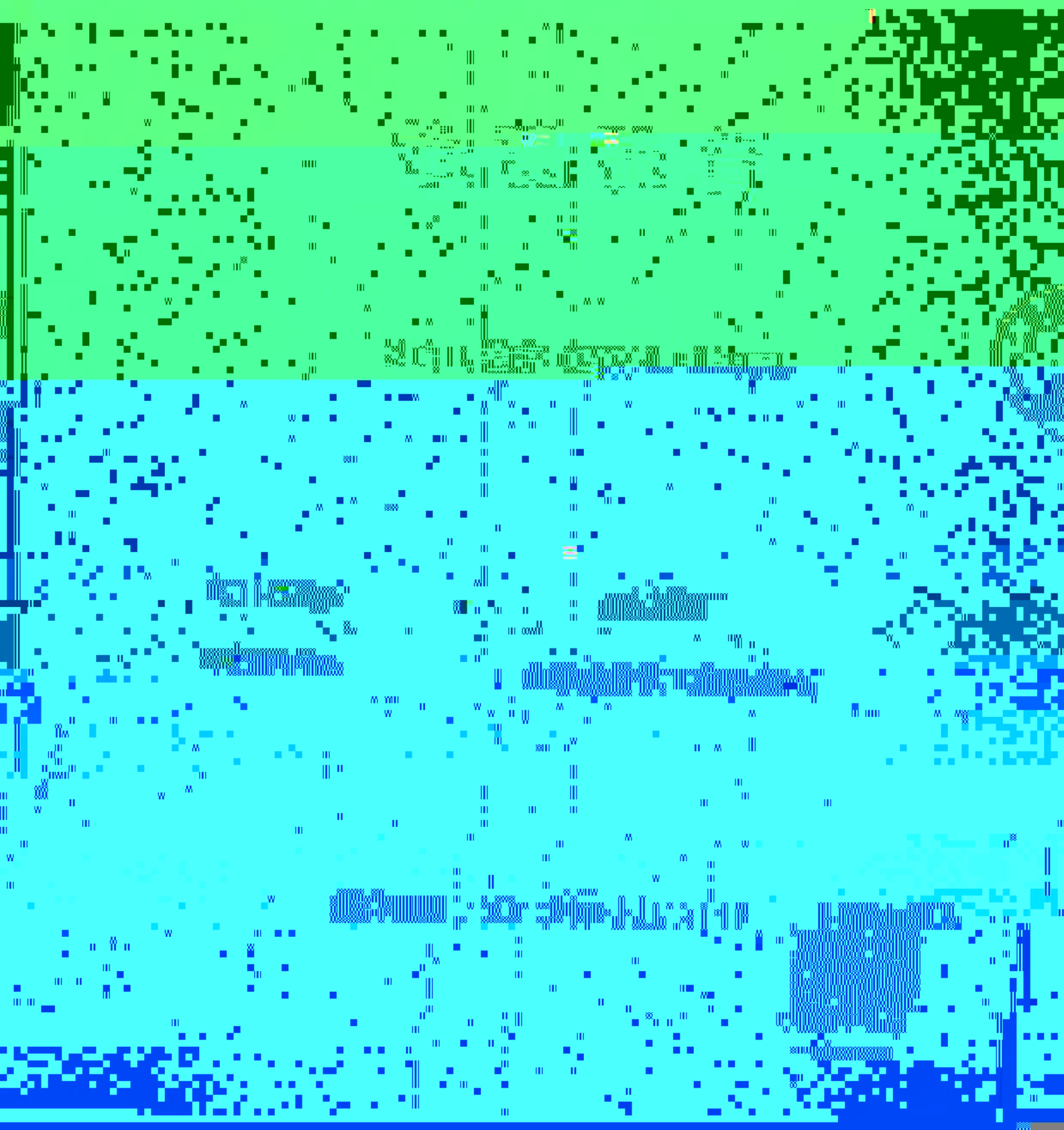




231612341375

正本



山东威特托上有限公司

项目编号

SDHL 11

液态

固态

采样日期

2024.10.18

分析日期

2024.10.18-10.19

联系人

周经理

联系方式

13811111111

检测标准

GB 17350.1-2013

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

检测报告

山东恒利检测技术有限公司

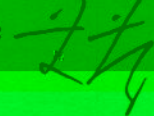
SHL 检字(2024) HJ8482

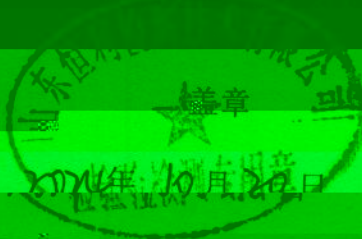
第 2 页 共 4 页

2.检测环境 温度: 21.5~24.6°C 相对湿度: 42~53% 其他: /

3.检测仪器

电热鼓风干燥箱	DYHLX-162
电子天平	DYHLS-158
标准微晶 COD 消解器	DYHLS-J6L
紫外可见分光光度计	DYHLS-112
红外测油仪	DYHLS-004
	OIL-460
	DYHLS-032

签发: 



审核: _____

报告书号: _____

括封面、首页、正文(附页)、封底,并盖有计量认证章、检验检测专用章和骑缝章。

采样时间		2024.10.25	采样点位			DW002 雨水排放口
检测项目		单位	第一次	第二次	第三次	检测结果
			24H4781SZ1001	24H4781SZ1002	24H4781SZ1003	
	pH	无量纲	7.2	7.1	7.1	
	悬浮物	mg/L	6	7	6	
	化学需氧量	mg/L	20	13	16	
	氨氮	mg/L	1.73	1.57	1.60	



5. 质控信息

5.3. 质控措施

1、本次共检测饮用水 1 个点位，采样 1 天，1 天 3 次，采集 10% 平行样，对于所有检测项目均采取相应的检测标准及方法。

2、本次采样、分析所用仪器全部经计量检定部门检定合格，在有效期内。

1. 本检测报告仅对本次委托项目负责

2. 检测工作依据有关法规