



正本



检测报告

TEST REPORT

项目名称：地下水检测

报告编号：TH2023-HJ1106004

委托单位：山东二叶制药有限公司

报告日期：2023-11-06


 山东天衡检测有限公司
 Shandong Tianheng Testing Co., Ltd.

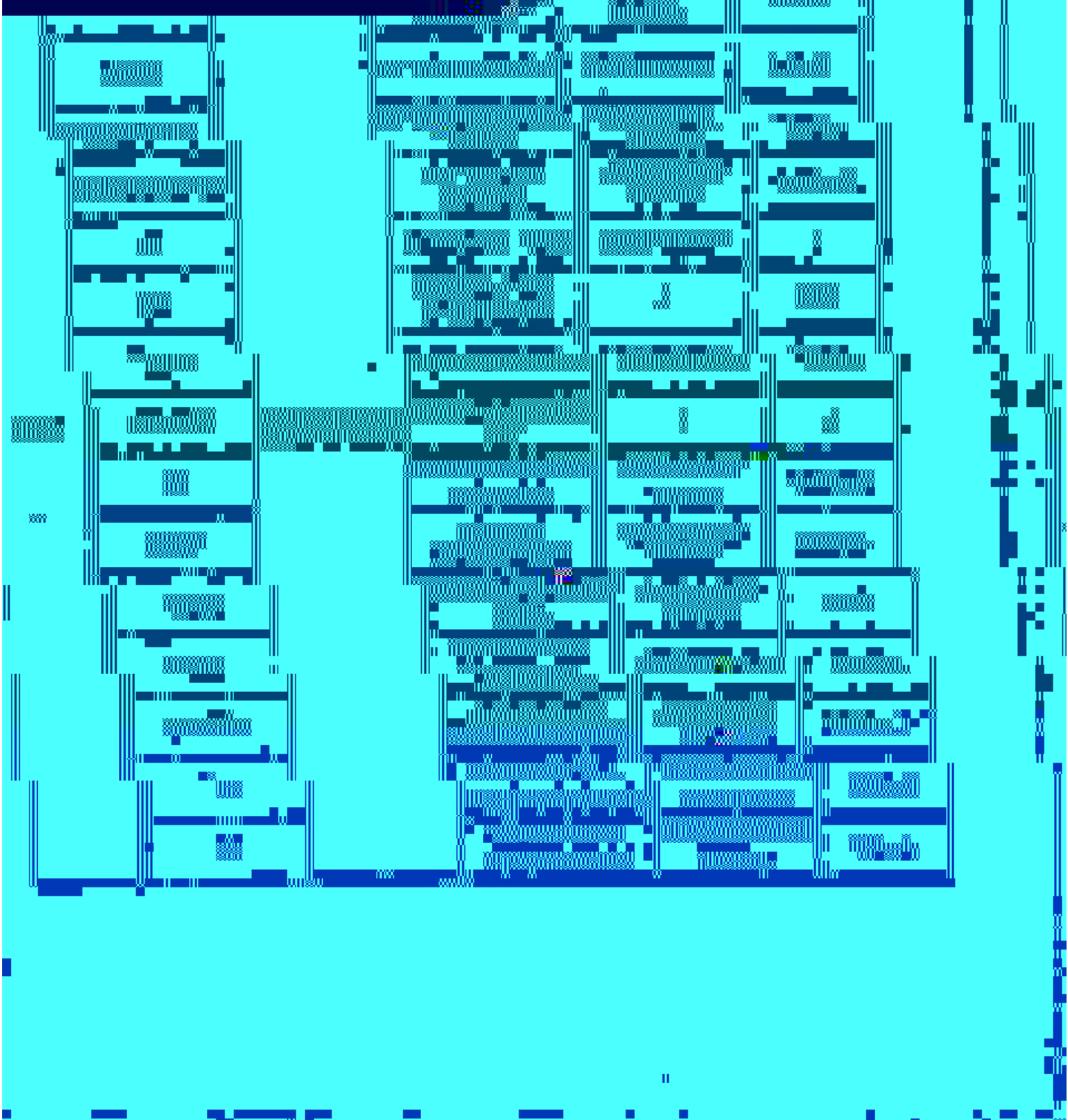


扫描全能王 创建

NO:TH2023-HJ1106004

检测报告

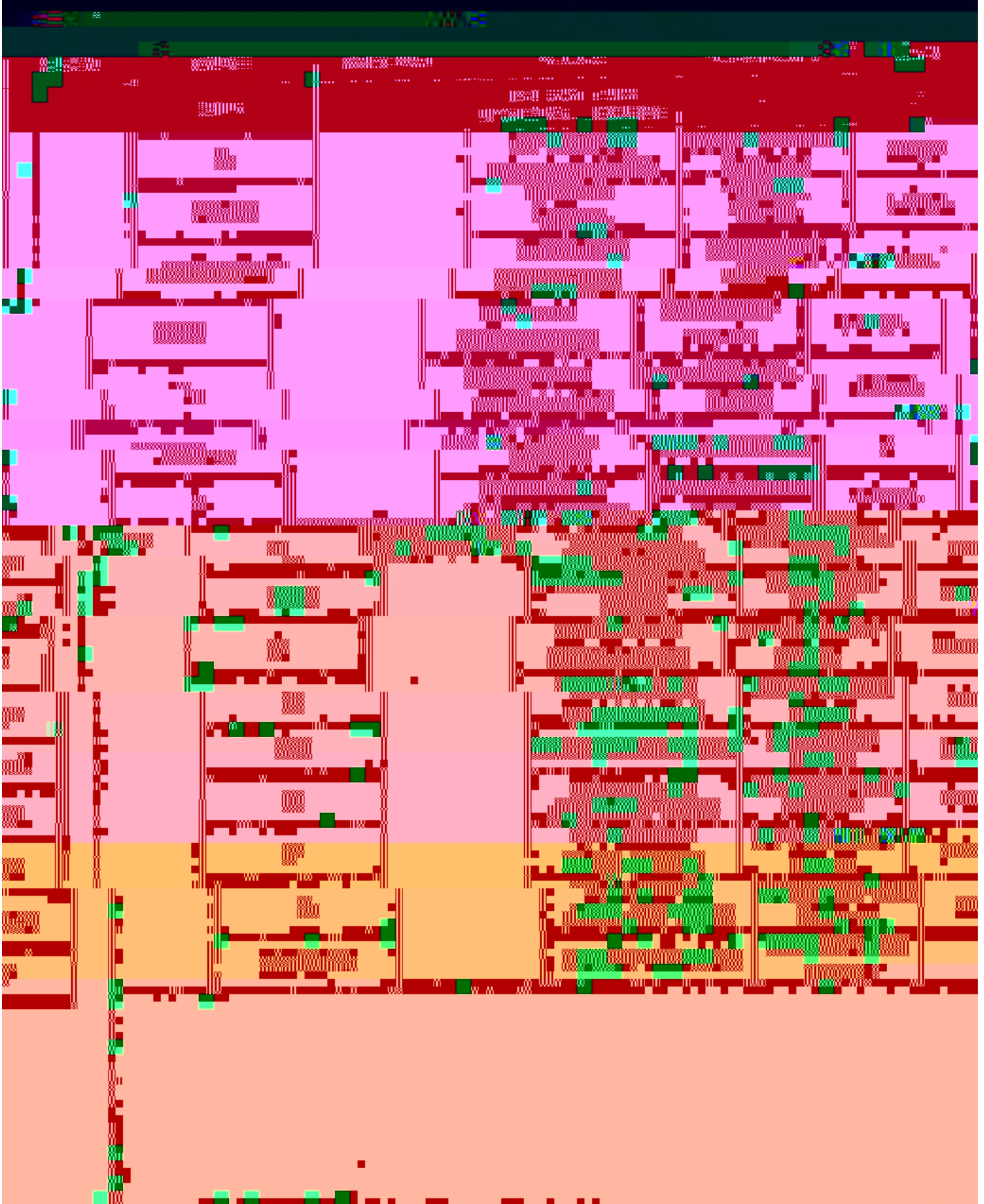
一、基本信息及检测技术规范、依据



NO:TH2023-HJ1106004

检测报告

一、基本信息及检测技术规范、依据及使用仪器

委托单位	山东二叶制药有限公司	样品来源	现场采样
			



NO:TH2023-HJ1106

检测报告

一、基本信息及检测技术规范、依据及使用仪器

委托单位	山东二叶制药有限公司			样品来源	现场采样
委托单位地址	菏泽市定陶区东外环路东侧润鑫化工产业园				
检测类别	检测项目	检测技术规范	检测方法	仪器名称及编号	检出限
	挥发酚		HJ 503-2009 分光光度法	紫外分光光度计 THYQ-092	0.0003mg/L
	总砷		GB/T 5750.5-2023 砷钼蓝分光光度法	生化培养箱 THYQ-057	/
	总磷		GB/T 5750.5-2023 钼钼蓝分光光度法	紫外分光光度计	
ug/L		苯		顶空/气相色谱法	气相色谱仪 THYQ-085
ug/L		甲苯		HJ 1067-2019 顶空/气相色谱法	气相色谱仪 THYQ-085
0.012Bq/L		总α放射性		GB/T 5750.13-2023 低本底总α检测法	低本底α、β测量仪 THYQ-136
0.03Bq/L		总β放射性		GB/T 5750.13-2023 薄样法	低本底α、β测量仪 THYQ-136
备注		1、检验结果中“ND”表示检测值低于方法检出限。			

编写人: 刘俊俊 审核人: 张茹 授权签字人: 张茹



(检验检测报告专用章)

签发日期: 2023 年 11 月 06 日



检测报告

NO: TH2023-HJ1106004

三、地下水检测结果表

检测点位	样品编号	样品数量		色度, 度	臭味	浑浊度, NTU	肉眼可见物	检测项目				镍, ug/L
		样数	重量					PH	总硬度, mg/L	溶解性总固体, mg/L	硫酸盐, mg/L	
DW1	DX20231028006	1	1:01	<5	无	1.6	无	7.6	743	1516	322	ND
W2	DX20231028007	1	1:59	<5	无	1.9	无	7.5	509	938	124	ND
W3	DX20231028008	1	4:27	<5	无	1.7	无	7.6	615	1190	248	ND
W1	DX20231028009	1	5:00	<5	无	1.5	无	7.7	318	882	204	ND



检测报告

样品编号	采样时间	样品数量		检测项目						样品状态	
		氯化物, mg/L	铁, mg/L	锰, mg/L	铜, ug/L	锌, mg/L	铝, mg/L	挥发酚, mg/L	二氯甲烷, ug/L		
028006	11:01	187	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	无色透明液体
028007	11:59	202	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	无色透明液体
028008	14:27	268	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	无色透明液体
028009	15:00	95	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	无色透明液体



检测报告

表

编号	采样时间	样品数量		氨氮, mg/L	总氮, mg/L	总磷, mg/L	总大肠菌群, MPN/100mL	亚硝酸盐, mg/L
		阴离子表面活性剂, mg/L	耗氧量					
28006	11:01	ND	2	0.14	ND	ND	<2	0.081
28007	11:59	ND	2	0.30	ND	ND	<2	0.081
28008	14:17	ND	4	0.95	ND	ND	<2	ND
8009	15:00	ND	1	0.94	ND	ND	<2	0.022

状态	无色透明液体		
总大肠菌群, MPN/100mL	<2	35	0.081
亚硝酸盐, mg/L	<2	28	ND
总磷, mg/L	<2	30	0.022
总氮, mg/L	<2	32	0.151



样品状态	无色透明液体		
	砷, ug/L	硒, ug/L	镉, ug/L
	ND	ND	ND
	ND	ND	ND
	ND	ND	ND
	ND	ND	ND



检测报告

三、地下水检测结果表

检测点位	样品编号	采样时间	样品数量		检测项目							样品状态	无色透明液体		
			24L	24L	铬(六价), mg/L	铅, ug/L	三氯甲烷, ug/L	四氯化碳, ug/L	苯, ug/L	甲苯, ug/L	总α放射性, Bq/L			总β放射性, Bq/L	
DW1	DX20231028006	11:01			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
W2	DX20231028007	11:59			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
W3	DX20231028008	14:27			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
W1	DX20231028009	15:00			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND



NO:TH2023-HJ1106004

检测报告

四. 质控

4.1 质控措施

- 1、样品进入实验室前均经初步筛选，并经过溯源来校核与校准，并加贴标识。
- 2、本次所用分析仪器全部经计量检定部门检定合格，并在有效使用期内。

4.2 质控结果（密码标样）

项目	溯源编号	标准样品浓度	实测浓度	是否合格	备注
氟化物, mg/L	ZK20231028001-1	1.77±0.09mg/L	1.78	合格	密码标样
氟化物, mg/L	ZK20231028001-2	112±5mg/L	113	合格	密码标样
氟化物, mg/L	ZK20231028001-3	10.7±0.5mg/L	10.7	合格	密码标样
氟化物, mg/L	ZK20231028001-4	0.507±0.014mg/L	0.509	合格	密码标样



检测报告

附件：现场环境监测技术人员上岗证



姓名：赵林

合格项目
 水类：污水、地下水、地表水、生活饮用水等采样；
 环境空气和废气：二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳等；
 土壤和沉积物采样；
 噪声：环境噪声、厂界噪声、社会生活噪声



姓名：曹建

合格项目
 水类：污水、地下水、地表水、生活饮用水等采样；
 环境空气和废气：二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳等；
 土壤和沉积物采样；
 噪声：环境噪声、厂界噪声、社会生活噪声

工作单位：山东人源检测有限公司

检测类别：机动车检测

工作单位：山东人源检测有限公司

检测类别：道路交通噪声、建筑施工场界噪声

证书编号：TH2023-025

检测类别：加油站大气污染物等

证书编号：TH2023-057

有效期：2023.06.01-2024.5.31

有效期：2022.4-2025.4

本报告结束

