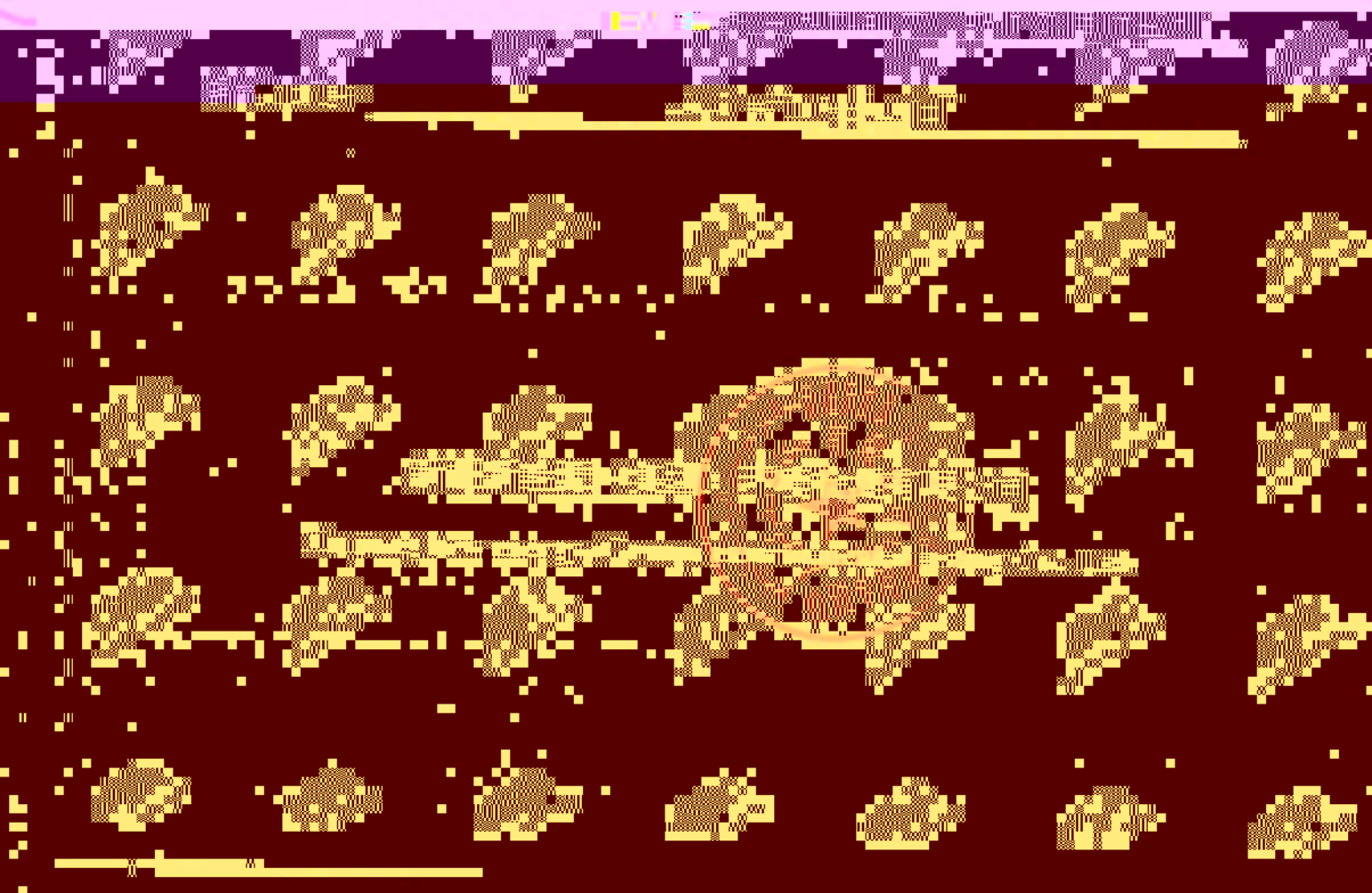




173112050002

正本





报 告 说 明

1. 报告无编制、审核、签发人签字，或涂改，或未加盖本公司检测报告专用章和骑缝章均无效。

2. 未经本公司同意，不得以任何方式复制本报告，复制检测报告者重新加

源页页：无法发现的样品 受理申诉。

公司地址：新疆乌鲁木齐经济技术开发区（头屯河区）沂蒙山街 1300 号

公司电话：0991-3768459

邮 编：830026

传 真：0991-3768459

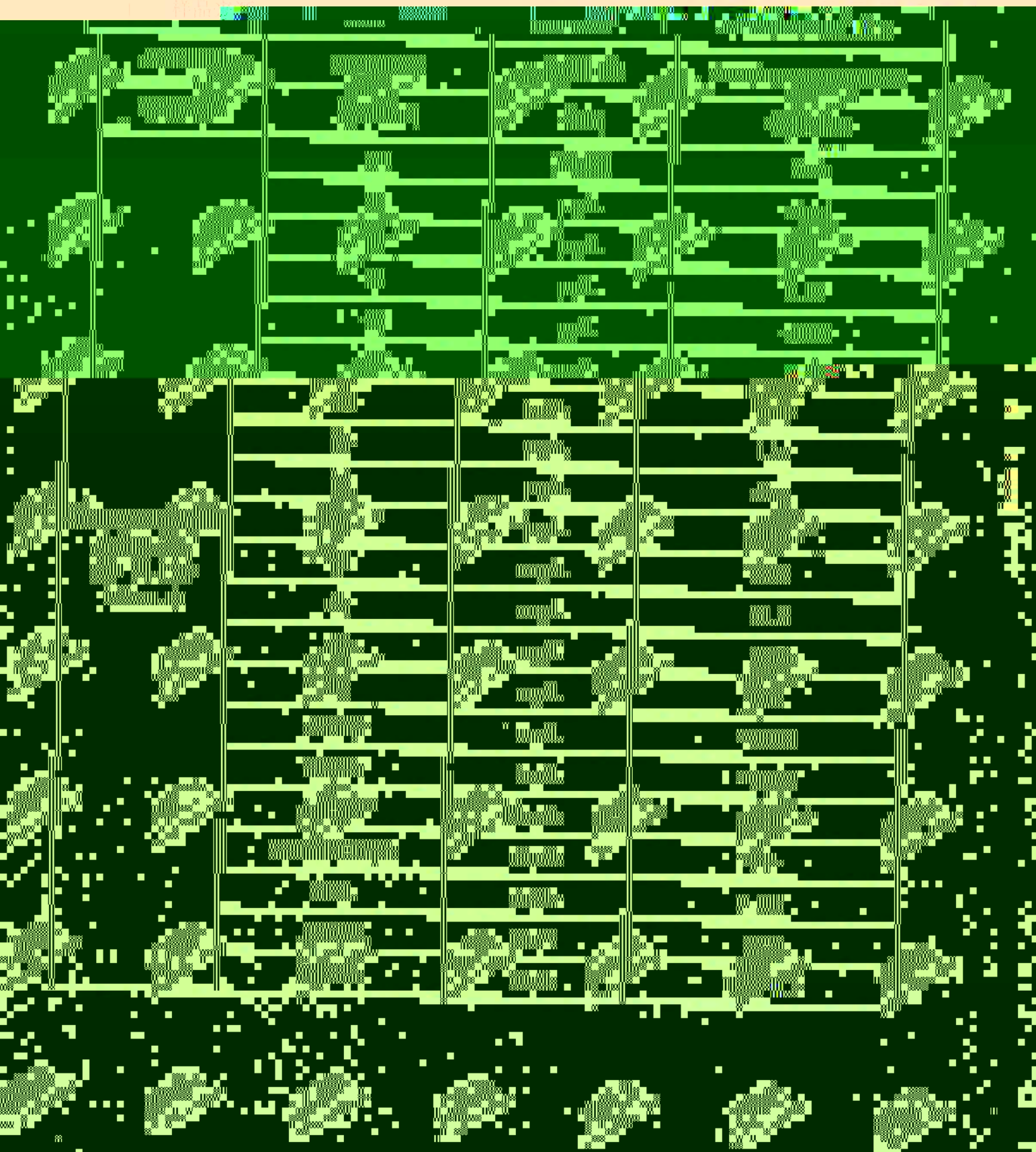
检测结果

报告编号: XHC202400677

项目名称

南京六博全站测量有限公司望昆分公司于永平自行测量

样品



检测结果

报告编号: XHC20609SX

第 2 页/共 5 页

采样点位	检测项目	单位	检测结果
新疆八钢金属制品有限公司 分厂外上游 (SX-1-1)	氯化物	mg/L	5.69×10 ³
	硫化物	mg/L	<0.005
	硝酸盐氮	mg/L	6.72
	亚硝酸盐氮	mg/L	<0.003
	碳酸盐	mg/L	1.28
	重碳酸盐	mg/L	158
	挥发酚	mg/L	<0.0003
	总大肠菌群	MPN/100ml	<2
	细菌总数	CFU/ml	48
以下空白			

备注

- 1.检测依据: 见附表《检测依据一览表》;
- 2.检测仪器: 见附表《主要仪器信息一览表》;
- 3.检测结果小于方法检出限用小于检出限表示;
- 4.其他信息见附表。

报告编号: XHC206008V

第 3 页/共 5 页

附表: 检测依据一览表

序号	检测项目	分析方法	检出限	检测人
1	水质 pH 的测定	玻璃电极法 (GB 6920-86)	-	董常明 熊兰先

序号	检测项目	分析方法	检出限	主检人
18	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 8.1 称量法 (GB/T 5750.4-2006)	-	王建梅
19	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 4.1 异烟酸-吡唑酮分光光度法 (GB/T 5750.5-2006)	0.002mg/L	李 磊
20	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 (HJ 535-2009)	0.025 mg/L	董 磊
21	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 (GB 7467-87)	5.0mg/L	齐进丽

30	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 2.1 多管发酵法 (GB/T 5750.12-2006)	2MPN/100ml	董 磊
31	细菌总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 1.1 平皿计数法 (GB/T 5750.12-2006)	-	董 磊
以下空白				

序号	仪器名称	型号	设备编号
1	恒温培养箱	SHP-250	XHC-SY047
2	可见分光光度计	723N	XHC-SY052
3	原子荧光光度计		