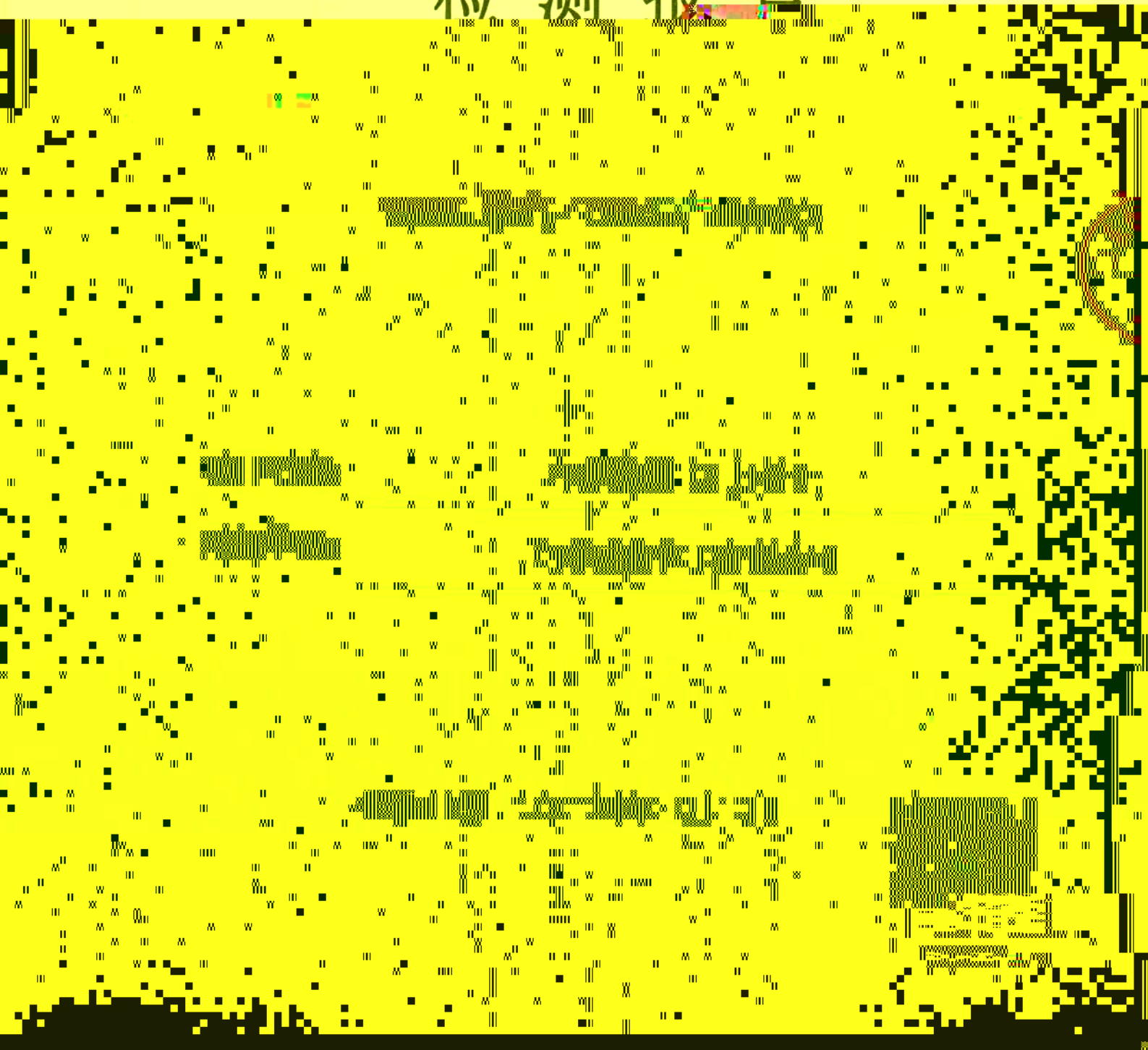




正本

山东恒利检测技术有限公司

检测报告



项目名称 年度检测 (2 月份) 检测类别 现场检测

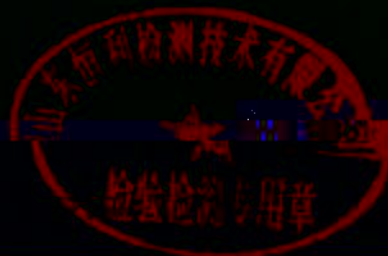
01	砷化物	HJ 1226-2021 砷化氢分光光度法	0.01mg/L
----	-----	--------------------------	----------

2. 检测环境 温度: 21.2~24.6 C 相对湿度: 42~55% 风速: 0.1m/s

3. 检测仪器

表 1 检测仪器一览表

仪器名称	型号	仪器编号
真空箱气袋采样器	HYZB-2 型	DYHLX-169
气相色谱仪	GC1120	DYHLS-108
水循环真空泵	SHZ-DJ(L)	DYHLS-076
无油压缩机	GA-61	DYHLS-077
大流量烟尘 (气) 测试仪	YQ3000D 型	DYHLX-313~314
紫外可见分光光度计	TU-1810DPC	DYHLS-004
恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205 型	DYHLX-216
便携式 pH 计	FB10	DYHLX-161
氮气 O ₂ 分析仪	K700-100	DYHLS-075





4. 检测数据

4.1 有组织废气

表 2 有组织废气检测结果

采样时间		2024.2.23		采样点位		DA011 有机废气仓库排气筒		
检测项目		单位		检测结果				
				样品 1	样品 2	样品 3	平均值	
				24H0678	24H0678	24H0678	/	
挥发性有机物(以非甲烷总烃计)	实测浓度	mg/m ³	DQ1001	DQ1002	DQ1003			
			28.4	37.4	46.2		37.3	
	排放速率	kg/h	0.023	0.033	0.039		0.032	
排气量		m ³ /h	804	888	842		845	
排气筒高度		m	15					
内径		m	0.2					

表 3 有组织废气检测结果

采样时间		2024.2.24		采样点位		DA012 有机废气排放口	
检测项目		单位		检测结果			
				样品 1	样品 2	样品 3	最大值
臭气浓度		无量纲		24H0678DQ1301	24H0678DQ1302	24H0678DQ1303	/
				269	309	416	416
排气筒高度		m		15			
内径		m		1.2			



4.2 污水

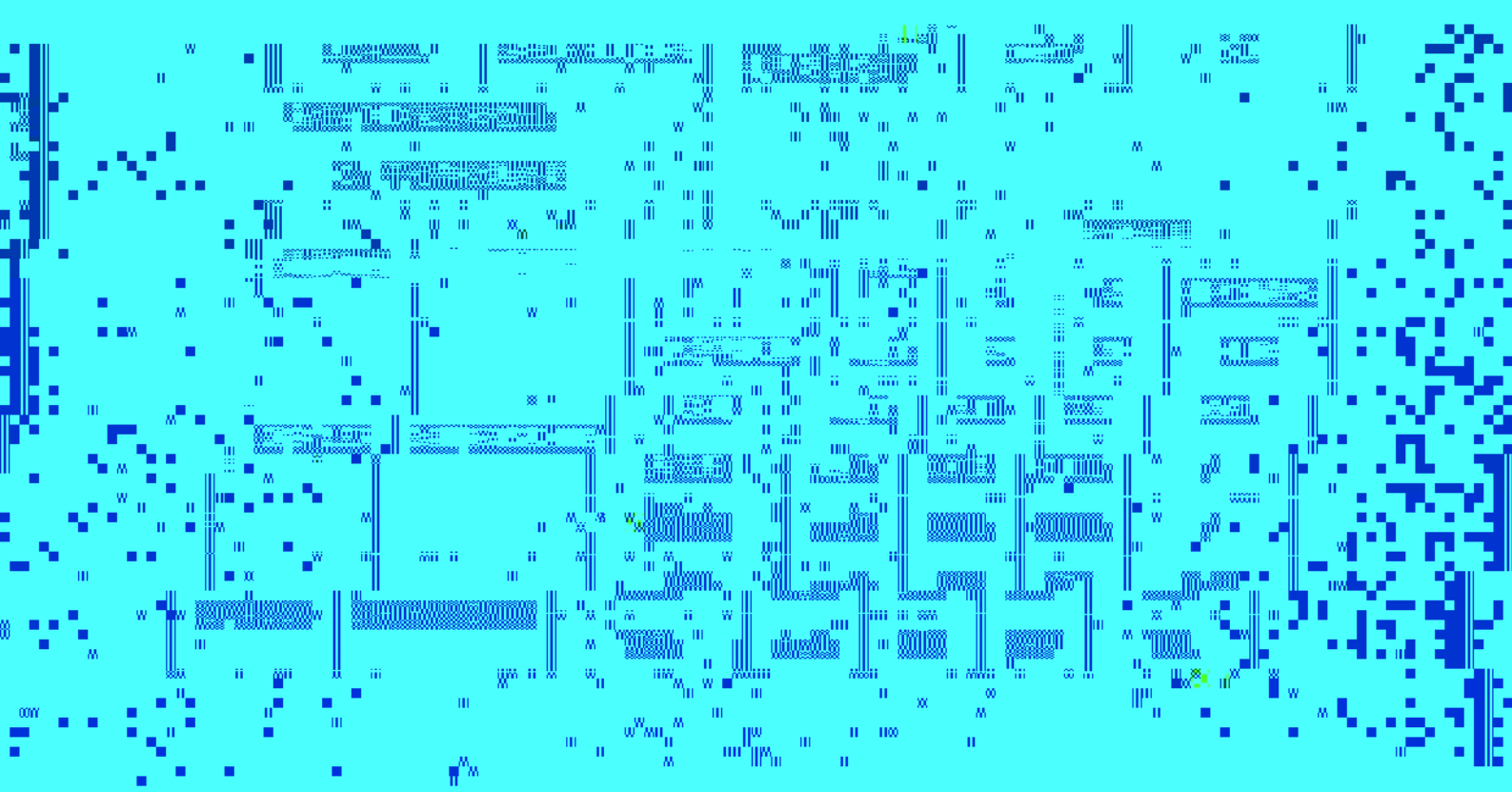
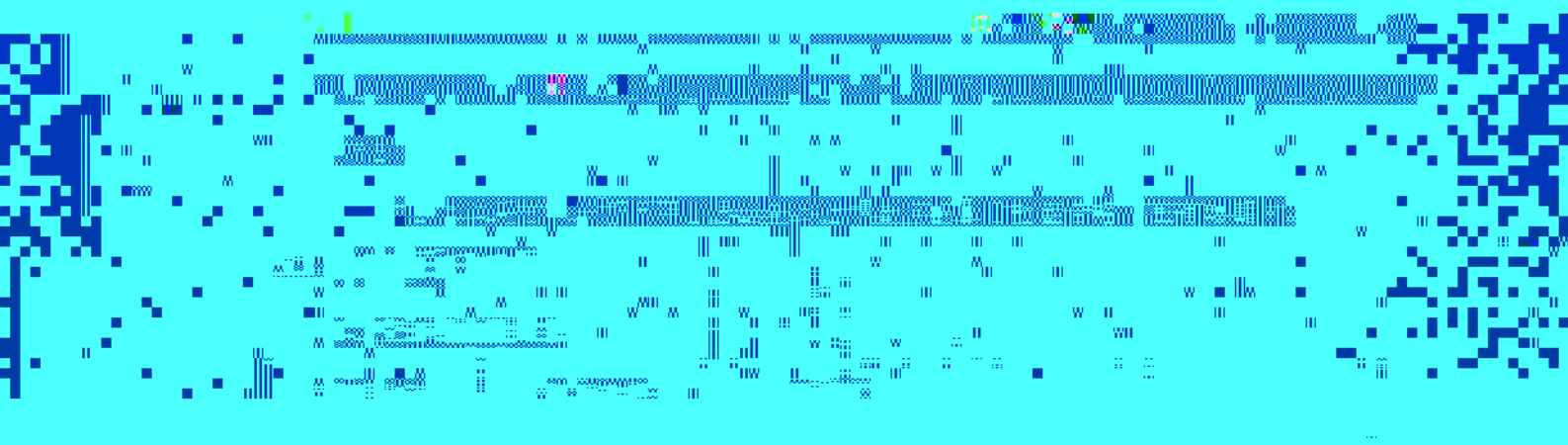
表 6 污水检测结果

采样时间	2024.2.23	采样点位			DW001 废水排放口
检测项目	单位	检测结果			
		第一次	第二次	第三次	
		24H0678SZ1001	24H0678SZ1002	24H0678SZ1003	
pH	无量纲	7.4	7.4	7.4	

检测项目	单位	第一次	第二次	第三次
石油类	mg/L	0.40	0.34	0.10
挥发酚	mg/L	5	7	8
总磷	mg/L	1.92	1.70	2.16
挥发酚	mg/L	0.01L	0.01L	0.01L
硫化物	mg/L	0.01L	0.01L	0.01L

表 7 污水检测结果

采样时间	2024.2.29	采样点位			DW001 废水排放口
检测项目	单位	检测结果			
		第一次	第二次	第三次	
		24H0678SZ2001	24H0678SZ2002	24H0678SZ2003	
总氮	mg/L	36.5	32.7	37.3	
氨氮	mg/L	32.4	30.3	30.4	



51-



检测报告说明

1.本检测报告仅对本次委托项目负责。

2.本检测报告不具有法律上的证明作用

4.报告内容仅供参考