



正本

021510341075

山东恒利检测技术有限公司


SDHL 恒字 (2024) HJ1760



自名称:

年度检测 (4 月份)

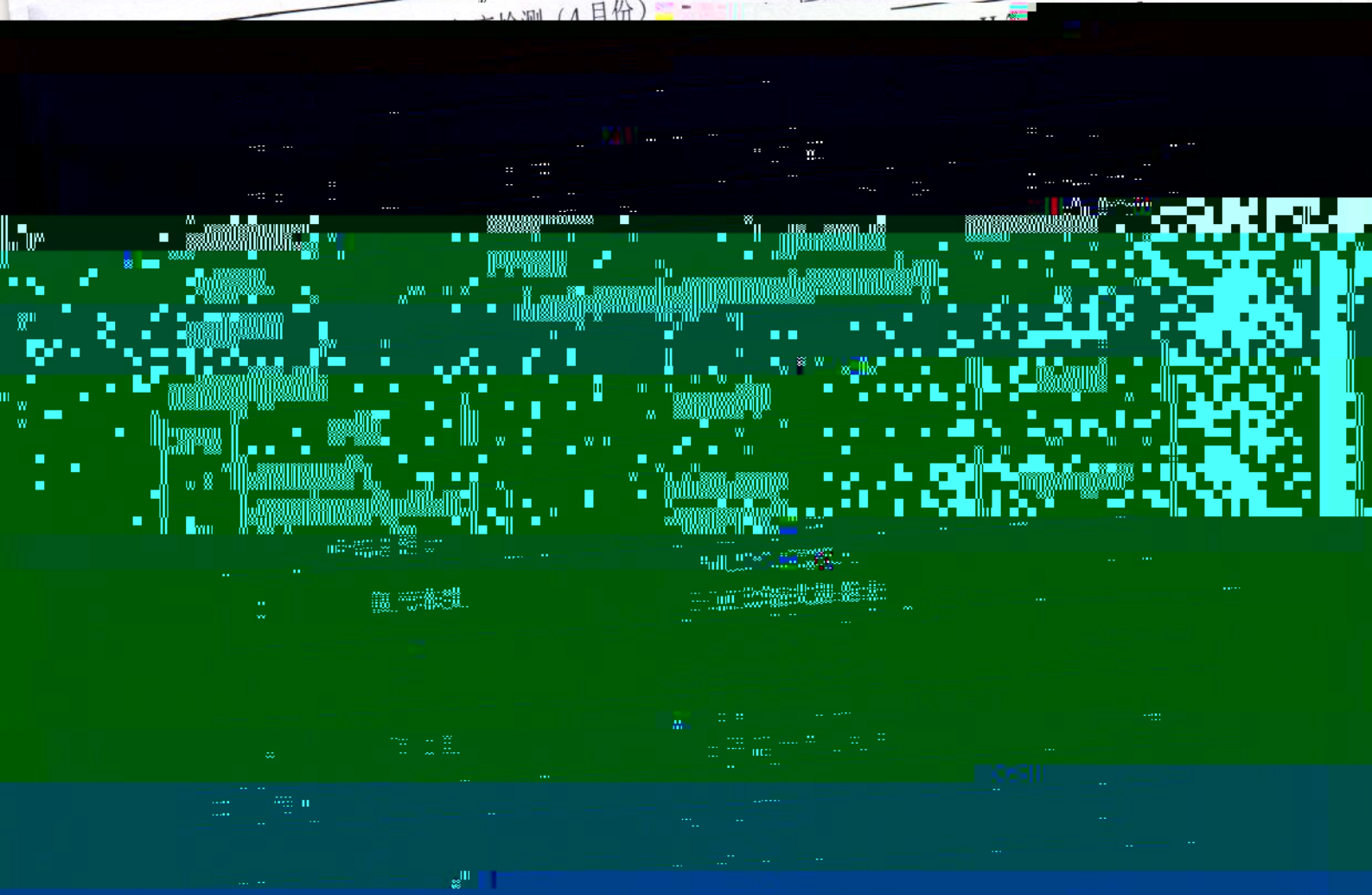
项

 **检测报告**
山东恒利检测技术有限公司

SDHL 检字 (2024) HJ1760
第 1 页 共 7 页

检测类别 现场检测

检测 (4 月份)





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-168、169
气相色谱仪	GC1120	DYHLS-108
水循环真空泵	SHZ-D(III)	DYHLS-076
无油压缩机	GA-61	DYHLS-077
大流量烟尘(气)测试仪(20代)	YQ3000-D 型(20代)	DYHLX-374
紫外可见分光光度计	TU-1810DPG	DYHLS-004
恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH205 型	DYHLX-006
红外测油仪	KT3-100	DYHLS-032
红外测油仪	OH-100	DYHLS-032
电子天平	FA3104	DYHLS-161
恒温恒湿称重系统	RG-AW20	DYHLS-095

报告编制

签发

山东恒利检测技术有限公司

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	2024.4.26	采样点位	DA011 危废仓库排气筒
------	-----------	------	---------------

表 4 有组织废气检测结果

采样时间		2024.4.26	采样点位		DA012 有机废气排放口	
检测项目		单位		检测结果		
硫化氢	实测浓度	mg/m ³	样品 1	样品 2	样品 3	平均值
			24H1445	24H1445	24H1445	/
			DQ1201	DQ1202	DQ1203	
ND	ND	ND	ND			

4.2 污水

表 6 污水检测结果

采样点	采样日期	检测项目	检测结果	标准限值
1#	2024-08-20	化学需氧量 (COD _{Cr})	120	100
		五日生化需氧量 (BOD ₅)	25	20
		氨氮 (NH ₃ -N)	0.5	0.5
		总氮 (TN)	15	15
		总磷 (TP)	0.2	0.2
		悬浮物 (SS)	50	50
		挥发酚 (以苯酚计)	0.05	0.05
		总有机碳 (TOC)	100	100
		粪大肠菌群 (MPN/100mL)	100	100
		大肠菌群 (MPN/100mL)	10	10
		阴离子表面活性剂 (LAS)	0.5	0.5
		石油类	5	5
2#	2024-08-20	化学需氧量 (COD _{Cr})	150	100
		五日生化需氧量 (BOD ₅)	30	20
		氨氮 (NH ₃ -N)	0.8	0.5
		总氮 (TN)	20	15
		总磷 (TP)	0.3	0.2
		悬浮物 (SS)	60	50
		挥发酚 (以苯酚计)	0.08	0.05
		总有机碳 (TOC)	120	100
		粪大肠菌群 (MPN/100mL)	150	100
		大肠菌群 (MPN/100mL)	15	10
		阴离子表面活性剂 (LAS)	0.8	0.5
		石油类	8	5
3#	2024-08-20	化学需氧量 (COD _{Cr})	180	100
		五日生化需氧量 (BOD ₅)	35	20
		氨氮 (NH ₃ -N)	1.0	0.5
		总氮 (TN)	25	15
		总磷 (TP)	0.4	0.2
		悬浮物 (SS)	70	50
		挥发酚 (以苯酚计)	0.10	0.05
		总有机碳 (TOC)	150	100
		粪大肠菌群 (MPN/100mL)	200	100
		大肠菌群 (MPN/100mL)	20	10
		阴离子表面活性剂 (LAS)	1.0	0.5
		石油类	10	5

注：1. 检测结果与标准限值对比，绿色表示合格，红色表示不合格。
2. 本表数据仅供参考，不作为法律依据。
3. 检测依据标准：GB 8961-2013《污水综合排放标准》。


5. 质控信息

5.1 质控措施

1、本次共检测有组织废气挥发性有机物（以非甲烷总烃计）6个，采样1天，1天1次，每天采集运输空白1个，共采集1个；共检测有组织废气氨3个，采样1天，1天1次，每天采集全程序空白1个，共采集1个；共检测污水1个点位，采样1天，1天3次，采集10%平行样；采集污水全程序空白1个；对于不同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合格。

检测报告说明

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、协议和技术文件进行。
3. 本报告书改动无效，报告无签发人、审核人员签字无效；未加盖公司检验检测专用章、骑缝章无效；未加盖  章仅供内部参考，不具有对社会的证明作用。
4. 报告中检测项目带“*”代表“无能力分包（该检测项目公司无相应资质）”，检测项目带“#”代表“有能力分包”。
5. 本报告未经本机构批准，不得复制（全文复制除外）。
6. 委托方对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出复核申请，逾期不予受理。
7. 委托检测，系委托者自带检测样品进行检测。