



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



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 DQ1201	24H1445 DQ1202	24H1445 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	是否合格
1#	2024-08-20	化学需氧量 (COD _{Cr})	120	100	合格
		五日生化需氧量 (BOD ₅)	25	30	合格
		氨氮 (NH ₃ -N)	0.5	1.0	合格
		总氮 (TN)	15	20	合格
		总磷 (TP)	0.2	0.5	合格
		悬浮物 (SS)	50	70	合格
		pH 值	7.5	6~9	合格
		电导率 (EC)	150	200	合格
		氯离子 (Cl ⁻)	100	200	合格
		硫酸根 (SO ₄ ²⁻)	50	100	合格
		铜 (Cu)	0.1	0.5	合格
		锌 (Zn)	0.5	1.0	合格
2#	2024-08-20	化学需氧量 (COD _{Cr})	150	100	不合格
		五日生化需氧量 (BOD ₅)	30	30	合格
		氨氮 (NH ₃ -N)	0.8	1.0	合格
		总氮 (TN)	20	20	合格
		总磷 (TP)	0.3	0.5	合格
		悬浮物 (SS)	60	70	合格
		pH 值	7.8	6~9	合格
		电导率 (EC)	180	200	合格
		氯离子 (Cl ⁻)	120	200	合格
		硫酸根 (SO ₄ ²⁻)	60	100	合格
		铜 (Cu)	0.1	0.5	合格
		锌 (Zn)	0.5	1.0	合格
3#	2024-08-20	化学需氧量 (COD _{Cr})	180	100	不合格
		五日生化需氧量 (BOD ₅)	35	30	合格
		氨氮 (NH ₃ -N)	1.0	1.0	合格
		总氮 (TN)	25	20	不合格
		总磷 (TP)	0.4	0.5	合格
		悬浮物 (SS)	70	70	合格
		pH 值	8.0	6~9	合格
		电导率 (EC)	200	200	合格
		氯离子 (Cl ⁻)	150	200	合格
		硫酸根 (SO ₄ ²⁻)	80	100	合格
		铜 (Cu)	0.1	0.5	合格
		锌 (Zn)	0.5	1.0	合格
4#	2024-08-20	化学需氧量 (COD _{Cr})	200	100	不合格
		五日生化需氧量 (BOD ₅)	40	30	合格
		氨氮 (NH ₃ -N)	1.2	1.0	不合格
		总氮 (TN)	30	20	不合格
		总磷 (TP)	0.5	0.5	合格
		悬浮物 (SS)	80	70	不合格
		pH 值	8.2	6~9	合格
		电导率 (EC)	220	200	不合格
		氯离子 (Cl ⁻)	180	200	合格
		硫酸根 (SO ₄ ²⁻)	100	100	合格
		铜 (Cu)	0.1	0.5	合格
		锌 (Zn)	0.5	1.0	合格
5#	2024-08-20	化学需氧量 (COD _{Cr})	220	100	不合格
		五日生化需氧量 (BOD ₅)	45	30	合格
		氨氮 (NH ₃ -N)	1.5	1.0	不合格
		总氮 (TN)	35	20	不合格
		总磷 (TP)	0.6	0.5	不合格
		悬浮物 (SS)	90	70	不合格
		pH 值	8.5	6~9	合格
		电导率 (EC)	250	200	不合格
		氯离子 (Cl ⁻)	200	200	合格
		硫酸根 (SO ₄ ²⁻)	120	100	不合格
		铜 (Cu)	0.1	0.5	合格
		锌 (Zn)	0.5	1.0	合格


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。