



231512341375

正本

山东恒利检测

检测报告

SDHL 检字 (004) 1100

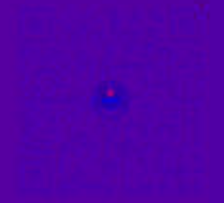
项目名称:

年度 2021 月 01

委托单位:

山东威特化工有限公司

报告日期 二〇二





山东

项

委

样

样

采送

取

企

1.检

序号
一
1
2
二
1

2.检

报告

3.检测仪器

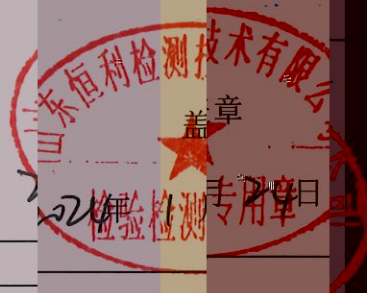
表 1 检测仪器一览表

仪器名称	型号	仪器编号
真空箱气袋采样器	HY ZB-2 型	DYHLX-168
气相色谱仪	G C1120	DYHLS-108
超低排放烟(尘)气测试仪	3030	DYHLX-450
电子天平	AL 3265-S	DYHLS-006
恒温恒湿称重系统	RG -AWS9	DYHLS-095
原子吸收分光光度计	TA S990F	DYHLS-003

报告编制: 陈梦莹

签发: [Signature]

审核: [Signature]



检测报告

山东恒利检测技术有限公司

4. 检测数据

4.1 有组织废气

采样时间	2024.1.20		有组织废气	
检测项目	单位	采样	检测	标准
挥发性有机物(以非甲烷总烃计)	实测浓度	mg	24H	DQ
	排放速率	/m ³	kg	2
颗粒物	实测浓度	mg	24H	LM
	排放速率	/m ³	kg	0.5
排气量	m ³ /h	0.5		
排气筒高度	m	28		
内径	m			

4.2 污水

采样时间	检测点位	检测项目	单位	表 3 污水
2024.1.20	5W01 工艺废水排放口	总镍	mg/L	第 24H006
			L	0.5

报告书包括封面、首页、正文(附页)

检测报告

5. 质量

5.1 措施

1. 本次共

次, 每

次, 天

采集

及方法

2. 本次采

5.2 结果

1. 空白样

采

20

备注:

2. 平行样

采

2024

3. 污水全

样

2024.1

品编

064SZ

10

单

mg/L

检测

0.05L

报告

告

信息

措施

结果

空白样

平行样

污水全

品编

064SZ

单

mg/L

检测

发往

共检测

共采

全部

检测项目

挥发性有机物
非甲烷总烃
颗粒物

检测

总镍

品编

064SZ

单

mg/L

检测

第 (2024) HJ 1064

4 页 共 5 页

采样

天, 1 天

天, 1 天 3 次

相应的检测标准

检测结果

ND

0.11

检测结果

相对偏差 %

用章和骑缝

第 (2024) HJ 1064

4 页 共 5 页

采样

天, 1 天

天, 1 天 3 次

检测结果

ND

0.11

检测结果

相对偏差 %

检测结果

6.现场照片

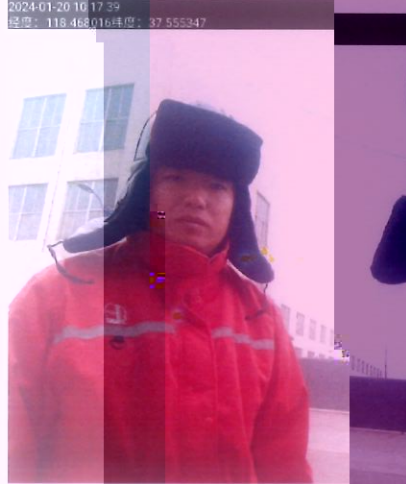


图 1 检测现场照片

- 1.本检测报
- 2.检测工作任
- 3.本报告书仅
- 司检验检测依
- 具有对社会公
- 4.报告中检测
- 应资质) ” 的证
- 5.本报告未列项
- 6.委托方对检
- 提出复核申请本
- 7.委托检测,本报
- 负责;检测,请,
- 品宣传用。系
- 8.本报告一结果
- 存档。

三

地址:东营市东
 电话:0546--8500

营区五
)700