



统一社会信用代码:	915115023269818064
项目编号:	SCJXHJJCXYXGS1219-0001

# 检测报告

精析检字(2023)第H2196号

华西能源工业股份有限公司有组织废气项

项目名称:

目

检测类别:

委托检测

委托单位:

华西能源工业股份有限公司

机构名称:

四川精析环境检测有限公司

报告日期:

2024年01月02日

## 1. 检测内容

受华西能源工业股份有限公司委托,四川精析环境检测有限公司于2023年12月19日对华西能源工业股份有限公司有组织废气项目进行了采样,并于2023年12月19日~12月20日对样品进行了分析检测。

## 2. 检测项目

检测项目信息表 2-1

检测项目类型	检测点位编号	检测点位置	检测项目	检测频次
有组织废气	1#	油漆房排气筒废气采样口	非甲烷总烃	检测1天3次

## 3. 检测方法与方法来源

检测方法、方法来源、使用仪器及检出限表 3-1

检测项目类型	检测项目	检测方法	方法来源	使用仪器及型号	仪器编号	检出限
有组织废气	现场采集	固定源废气监测技术规范	HJ/T 397-2007	自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260	JXCY-007-1	-
	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法	HJ38-2017	气相色谱仪 GC-9790 II	JXSY-038-4	0.07mg/ m <sup>3</sup> (以碳 计)

## 4. 检测结果

执行评价标准表 4-1

检测项目类型	评价标准
有组织废气	执行《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》(DB51/2377-2017)表3中表面涂装限值。

有组织废气检测结果及评价表 4-2

样品信息					检测结果				标准限值	结果评价
采样日期	检测点位置	检测项目	检测内容	单位	第一次	第二次	第三次	小时均值		
2023-12-19	1#油漆房排气筒废气采样口	排气筒高度		m	19					
		有限截面积		m <sup>2</sup>	0.9025					
		流量		Nm <sup>3</sup> /h	50971	47051	48150	48724	-	-
		烟气温度		℃	18.6	18.6	18.6	18.6	-	-
		流速		m/s	20.1	18.5	18.9	19.2	-	-
		非甲烷总	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	6.13	6.37	6.10	6.20	60	达标

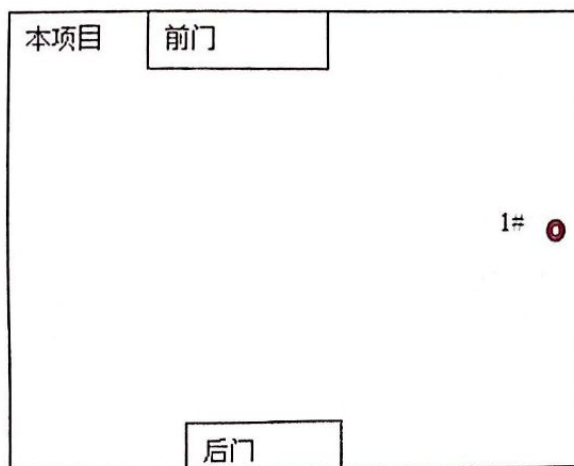
	烃	排放速率	kg/h	0.312	0.300	0.294	0.302	3.06	达标
--	---	------	------	-------	-------	-------	-------	------	----

备注: 排气筒高度 19m, 排气筒未高出周围半径 200m 范围内建筑物 3m 以上;

2. 排风机 1 台, 燃烧介质: 无;

3. 污染物排放速率排放限值按照 DB51/2377-2017 表 3 标准 19m 排放筒高度严格 50% 执行。

## 5. 布点示意图



经纬度: 104.828324, 29.313064

注: ● 表示有组织采样点

以下空白

报告编制: 张秀

审核: 张秀

签发: 张秀

日期: 2024.01.02

日期: 2024.01.02

日期: 2024.01.02



附件：采样图片

