



统一社会信用代码:	915115023269818064
项目编号:	SCJXIIJJCYXGS1068-0001

# 检测报告

精析检字(2023)第H2004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: 2023年11月07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10月31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10月31日~11月01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-007-2	-
	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		
2023-10-31	1#油漆房排气筒废气采样口(约19m)	流量		Nm <sup>3</sup> /h	37672	37881	38606	38053	-	-
		温度		℃	20.6	20.7	20.8	20.7	-	-
		流速		m/s	15.3	15.4	15.7	15.5	-	-
		非甲烷总烃	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	6.36	6.26	6.40	6.34	60	达标
			排放速率	kg/h	0.240	0.237	0.247	0.241	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;



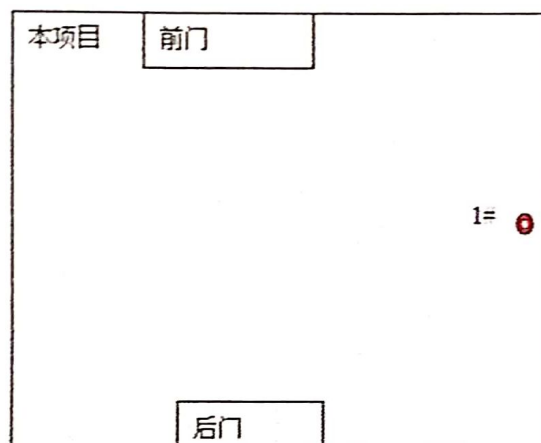
2. 排风机 1 台, 燃烧介质: 无;

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。

## 评价结论:

检测结果表明, 该项目有组织废气检测的各点本次所测非甲烷总烃排放浓度及排放速率符合《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 标准限值要求。

## 5. 布点示意图



经纬度: 104.828324, 29.313064

注: ① 表示有组织采样点

以下空白

报告编制: 张琴

审核: 张书

签发: 张书

日期: 2023.11.07

日期: 2023.11.07

日期: 2023.11.07

附件: 采样图片

