

统一社会信用代码	91510124327488191W
项目编号	SCJCJCJSYXGS1-18173-0001

(盖计量认证章)

182312050358

检测报告

JC 检 字(2024)第 010563 号

项目名称: 新增 10t/h 天然气锅炉项目

委托单位: 北京伟创力科技股份有限公司安居分公司

检测类别: 现状检测

签发日期: 2024 年 1 月 30 日

四川九诚检测技术有限公司

(盖章)

检验检测专用章

检测报告说明

- 1、报告无本公司检验检测专用章无效，报告无骑缝章无效。
- 2、报告内容涂改、增删无效；报告无相关责任人签字无效。
- 3、未经本公司书面同意，不得部分复制检测报告。
- 4、委托检测结果只代表检测当时污染物排放状况，排放标准由客户提供；由委托方自行采集的样品，仅对当次送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责，对检测结果可不作评价。
- 5、未经本公司书面同意，本报告不得用于广告、商品宣传等商业行为。
- 6、对本报告若有异议，请在收到报告后七日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 7、除客户特别申明且支付样品保管费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。

四川九诚检测技术有限公司

地址：四川省·成都市·犀浦·泰山南路 186 号

邮编：611731

电话：028-87862858

传真：028-87862858

一、检测内容

受北京伟创力科技股份有限公司安居分公司的委托，根据其提供的监测方案，我公司于 2024 年 1 月 19 日至 22 日对新增 10t/h 天然气锅炉项目的环境空气进行现场采样，并于 2024 年 1 月 24 日对样品进行分析检测。该项目位于遂宁市安居区磨溪镇丁坪村二社。

二、检测项目

环境空气检测项目：总悬浮颗粒物（TSP）。

三、检测点位及样品信息

环境空气检测点位信息见表 3-1。

表 3-1 环境空气检测点位信息

点位序号	点位名称	采样日期	检测项目	持续风向	风速（m/s）	天气情况
1#	项目厂界东南侧外	2024.01.19- 2024.01.22	总悬浮颗粒物 （TSP）	无持续风向	<0.3	阴

四、检测方法与方法来源

检测方法、方法来源、使用仪器及检出限见表 4-1；采样仪器信息见表 4-2。

表 4-1 检测方法、方法来源、使用仪器及检出限

检测类别	检测项目	检测方法	检测仪器及型号	仪器编号	检出限
环境空气	总悬浮颗粒物（TSP）	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	电子天平 BSA224S-CW	JC/YQ031	7μg/m ³

表 4-2 采样仪器信息

样品类别	采样仪器及型号	仪器编号
环境空气	智能综合大气采样器 ADS-2062E2.0	JC/YQ294

五、检测结果

表 5-1 环境空气检测结果

采样日期	点位序号	点位名称	检测项目	检测结果（日均值） （μg/m ³ ）
2024.01.19-2024.01.20	1#	项目厂界东南侧外	总悬浮颗粒物 （TSP）	106
2024.01.20-2024.01.21				115
2024.01.21-2024.01.22				120

正文结束

附图:

检测布点图



报告结束



编制: 孙文

审核: 陈从秀

签发: 张