



212312051013

统一社会信用代码:	91510112MA6B5K2E7Y
项目编号:	SCSYNXJCJSYXGS3982-0002



四川省允诺信检测技术有限公司

检测报告

YNX202401158 检 02 号

项目名称: 隆昌炭黑有限责任公司委托检测

项目地址: 隆昌县桂花井乡高洞桥社区交通街四组

委托单位: 隆昌炭黑有限责任公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2024 年 01 月 29 日

机构名称: 四川省允诺信检测技术有限公司



检测报告说明

- 1、报告封面及检测数据处无本公司检验检测专用章无效，报告无骑缝章无效。
- 2、报告内容需齐全、清楚，涂改无效；报告无相关人员签字无效。
- 3、委托方如对本报告有异议，须于收到本报告十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 4、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源及样品信息负责，对检测结果可不作评价。
- 5、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 6、未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。
- 7、报告仅对本次采样/送检样品检测结果负责，委托检测结果只代表检测时污染物排放状况或环境质量状况，执行标准由客户提供。
- 8、报告未加盖资质认定专用章“CMA”，仅作参考使用。

公司名称：四川省允诺信检测技术有限公司

地 址：中国·四川·成都·经济技术开发区（龙泉驿区）成龙大道二段 1666 号
B1 栋 2 层 2 号

邮政编码：610100

电 话：028-83477762

1、任务来源

受隆昌炭黑有限责任公司委托，四川省允诺信检测技术有限公司根据《隆昌炭黑有限责任公司委托检测》方案，分别于 2024 年 01 月 07 日对该项目的无组织废气进行现场采样，并于 2024 年 01 月 09 日-2024 年 01 月 13 日完成实验室分析。

2、检测基本信息

无组织废气检测信息见表 2-1。

表 2-1 无组织废气检测信息

编号	检测点位	检测项目	检测频次
1#	项目东侧厂界外约 5m 处	苯并[a]芘	1 天 3 次，检测 1 天
2#	项目西南侧厂界外约 5m 处		
3#	项目西侧厂界外约 5m 处		
4#	项目西北侧厂界外约 5m 处		

3、采样及检测方法

本次检测项目的样品性质、采样依据、采样仪器及编号见表 3-1，无组织废气检测依据、使用仪器及检出限见表 3-2。

表 3-1 样品性质、采样依据、采样仪器及编号

样品性质	采样依据	采样仪器及编号
无组织废气	大气污染物无组织排放监测技术导则 HJ/T 55-2000	恒温恒流大气/颗粒物采样器 MH1205 型 YNX-JC-054/084/091/092

表 3-2 无组织废气检测依据、使用仪器及检出限

项目	检测依据	使用仪器及编号	检出限
苯并[a]芘	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 646-2013	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2010SE YNX-SY-072	0.0009 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

4、检测结果

无组织废气检测结果见表 4-1。

表 4-1 无组织废气检测结果

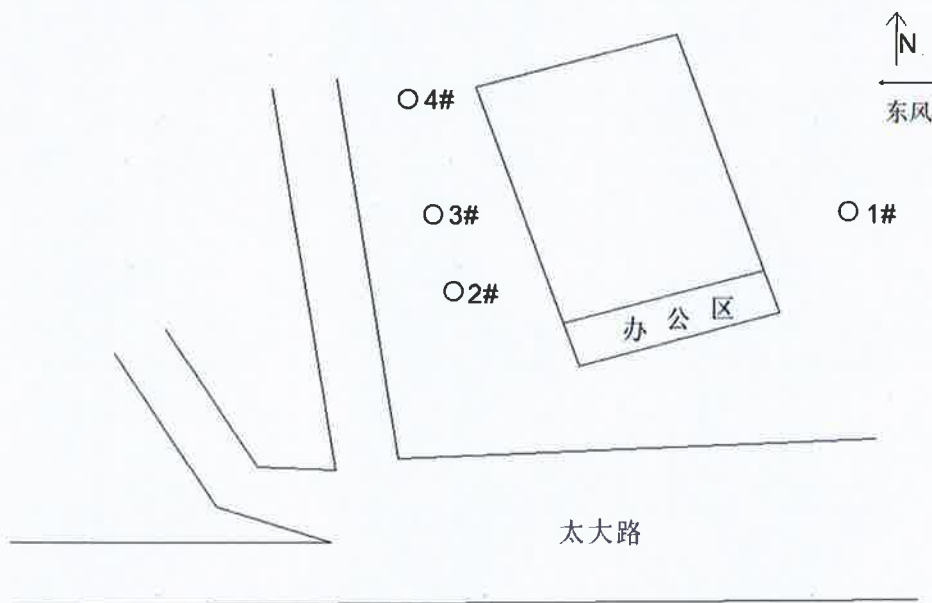
采样日期	检测点位	检测项目	单位	检测结果			限值	评价结果
				第 1 次	第 2 次	第 3 次		
2024.01.07	1#项目东侧厂界外约 5m 处	苯并[a]芘	μg/m ³	0.0044	0.0036	0.0055	0.008	符合
	2#项目西南侧厂界外约 5m 处	苯并[a]芘	μg/m ³	0.0020	0.0016	0.0057	0.008	符合
	3#项目西侧厂界外约 5m 处	苯并[a]芘	μg/m ³	0.0021	0.0048	0.0064	0.008	符合
	4#项目西北侧厂界外约 5m 处	苯并[a]芘	μg/m ³	0.0020	0.0034	0.0052	0.008	符合

注：苯并[a]芘限值参照《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 表 2 中标准限值。

5、评价结果

表 4-1 检测结果显示：本次无组织废气检测点位 1#、2#、3#、4#中苯并[a]芘检测结果符合《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 表 2 中标准限值。

6、检测布点图



图例说明：无组织废气○

(以下空白)

编制： 罗凤 ； 审核： 冯蕊 ； 签发： 陈珊

日期： 2024.01.24 ； 日期： 2024.01.24 ； 日期： 2024.01.24