



康顺检测



# 检 测 报 告

编号: KSJC/ZH2024-0418WZ03

项目名称: 甘肃润霖嘉业贸易有限公司礼县永兴镇蒙张村年产 6 万方混凝土搅拌站建设项目验收检测

检测类别: 委托检测

委托单位: 甘肃润霖嘉业贸易有限公司

甘肃康顺盛达检测有限公司

(盖章)








康顺检测

## 检验检测报告说明

- 1.报告无本公司  章、检验检测专用章及骑缝章无效。
- 2.报告内容需填写清楚、齐全，涂改、无审批签发者签字无效。
- 3.委托方如对检验检测报告有异议，请于收到本检验检测报告之日起十日内向我公司提出书面申诉(以快递签收时间为准)，逾期不予受理。
- 4.未经本公司同意，不得复制本报告，不得用于标签、包装、广告、宣传等。各种形式篡改均属无效。经同意复制的复印件，应加盖检验检测专用章确认。
- 5.本报告仅对送检样品检测期间生产工况下的检测结果负责。
- 6.当委托方要求用电子和传真等设备传送检测结果时，检测单位为委托方保密相关信息。
- 7.除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品本单位有权进行处理，不再留样。
- 8.标注\*符号的检测项目为分包项目。
- 9.本机构不承担抽样工作的项目，仅对来样负责。

公司地址：甘肃省兰州市安宁区北滨河西路 1254 号（兰州国际家居建材博览城 B1 区第 22 幢 2 单元 2210 号）

电话：0931—2884010 邮编：730070 E-mail: 564376742@qq.com





## 一、任务由来

受甘肃润霖嘉业贸易有限公司的委托，我公司承担了甘肃润霖嘉业贸易有限公司礼县永兴镇蒙张村年产 6 万方混凝土搅拌站建设项目验收检测。依据国家有关环境检测技术规范，我公司于 2024 年 04 月 14 日-04 月 15 日派遣检测小组对该项目无组织废气、噪声进行了检测，根据检测结果编制本报告。

## 二、检测内容

本项目无组织废气检测内容见表2-1；噪声检测结果见表2-2。

表2-1 无组织废气检测一览表

检测时间	检测点位	检测项目	检测频次
2024.04.14 2024.04.15	在项目厂界东侧、南侧、西侧、北侧各布设一个检测点位。	颗粒物	4 次/天， 连续检测 2 天。

表2-2 噪声检测信息一览表

检测时间	检测点位	检测项目	检测频次
2024.04.14 2024.04.15	在厂界东侧、南侧、西侧、北侧各布设一个检测点位。	等效连续 A 声级	昼间（6:00~22:00） 夜间（22:00~6:00） 昼、夜间各 2 次， 连续检测 2 天。

## 三、检测方法

无组织废气检测分析方法及使用仪器见表 3-1；噪声检测分析方法及使用仪器见表 3-2。

表 3-1 无组织废气检测分析方法及使用仪器一览表

序号	检测项目	分析及来源	方法检出限(mg/m <sup>3</sup> )	使用仪器及编号
1	颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》HJ 1263-2022	0.007	FA2055 电子天平 (YQ-059)





康顺检测

表3-2 噪声检测分析及使用仪器一览表

检测项目	检测方法	依据的标准名称、代号（含年号）	测量精度	仪器设备
等效连续 A 声级 Leq	仪器法	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008	0.1dB（A）	AWA6228+多功能声级计（YQ-066） AWA6021A 声校准器（YQ-053）

四、质量控制

为了保证检测数据的完整性、可靠性和准确性。检测人员经技术培训、考核合格后持证上岗。对布点、采样、分析、数据处理的全过程实施质量控制，检测数据采用三级审核制。

（1）本次检测所用仪器、量器经计量部门检定或分析人员校准合格，并在有效使用期内，检测使用仪器检定内容见表 4-1。

（2）检测分析方法采用国家有关部门颁布的标准（或推荐）分析方法。

（3）样品采集、运输、保存和检测的全过程，严格按照国家相关技术规范 and 标准分析方法的要求进行，样品均在检测有效期内。

（4）每批样品在检测同时对部分样品带有证标准物质，有证标准物质检测结果合格率为 100%，具体详见表 4-2、表 4-3。

表 4-1 检测使用仪器检定一览表

仪器名称	仪器编号	检测项目	有效期至	检定部门
FA2055 电子天平	YQ-059	颗粒物	2024.10.09	甘肃华衡检测技术有限公司
AWA6228+ 多功能声级计	YQ-066	等效连续 A 声级	2024.11.08	甘肃省计量研究院
AWA6021A 声校准器	YQ-053	等效连续 A 声级	2024.10.17	甘肃省计量研究院





康顺检测

表 4-2 无组织废气颗粒物标准滤膜质量控制数据一览表

标准样品	标准编号	标准值 (g)	测定值 (g)	评价
标准滤膜	1#	0.35025±0.00050	0.35030	合格
	2#	0.35055±0.00050	0.35060	合格

标准滤膜称量允差为±0.0005g

表 4-3 噪声检测仪器校准结果一览表

AWA6228+多功能声级计		AWA6021A 型声级校准器	
有效期限	2023.11.09-2024.11.08	有效期限	2023.10.18-2024.10.17
检测日期	单位: dB (A)		
	标准值	检测前测定值	检测后测定值
2024.04.14	94.0	94.0	94.2
2024.04.15	94.0	94.0	94.3
执行标准	±0.5		
评价结果	合格		

五、检测结果

无组织检测结果见表 5-1；噪声检测结果见表 5-2。





康顺检测

表 5-1 无组织废气检测结果一览表

单位: mg/m<sup>3</sup>

检测项目	检测日期	检测点位	检测结果			
			厂界东侧	厂界西侧	厂界南侧	厂界北侧
颗粒物	2024.04.14	第 1 次	0.166	0.204	0.256	0.233
		第 2 次	0.154	0.213	0.264	0.224
		第 3 次	0.183	0.224	0.277	0.258
		第 4 次	0.182	0.243	0.289	0.219
		均值	0.176	0.221	0.272	0.234
	2024.04.15	第 1 次	0.169	0.210	0.266	0.241
		第 2 次	0.155	0.212	0.278	0.235
		第 3 次	0.178	0.221	0.286	0.234
		第 4 次	0.182	0.224	0.284	0.231
		均值	0.171	0.217	0.278	0.235
《水泥工业大气污染物排放标准》 GB 4915-2013 表 3		污染物	大气污染物无组织排放限值（mg/m <sup>3</sup> ）			
		颗粒物	0.5			
备注		1、2024.04.14 风向：北风；风速：2.9m/s；大气压：84.37Kpa； 气温：12℃； 2024.04.15 风向：北风；风速：2.9m/s；大气压：84.37Kpa； 气温：11℃； 2、本项目无组织废气执行《水泥工业大气污染物排放标准》 GB 4915-2013 表 3 的无组织排放限值。				



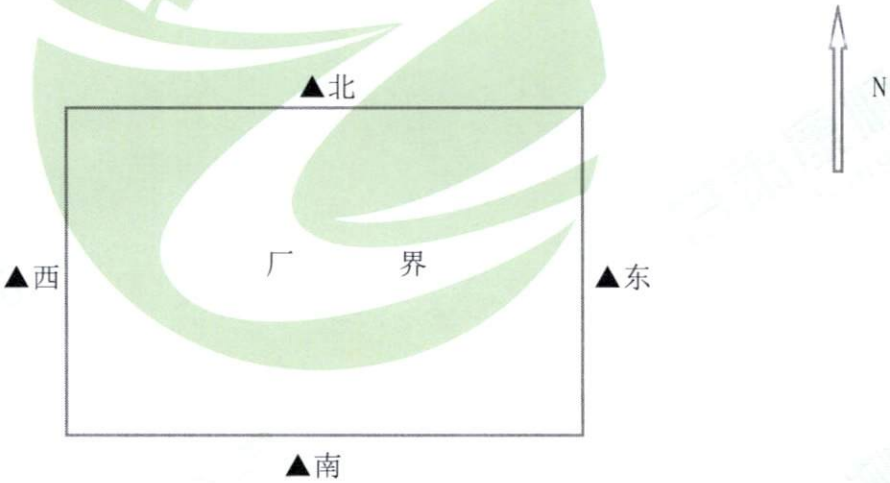


康顺检测

表5-2 噪声检测结果一览表

检测时间  检测点名称		2024.04.14				2024.04.15			
		昼间 dB(A)		夜间 dB(A)		昼间 dB(A)		夜间 dB(A)	
		第 1 次	第 2 次	第 1 次	第 2 次	第 1 次	第 2 次	第 1 次	第 2 次
厂界东侧外 1m 处		49	48	39	38	50	49	40	38
厂界南侧外 1m 处		51	50	40	39	50	50	39	38
厂界西侧外 1m 处		50	49	39	38	49	50	39	40
厂界北侧外 1m 处		52	51	40	39	51	52	40	41
《工业企业厂界环境噪声 排放标准》GB 12348-2008 表 1 中 2 类		昼间				60 dB（A）			
		夜间				50dB（A）			
备注	检测期间无雨雪、无雷电、风速小于 5m/s。								

检测点位分布示意图



▲为噪声检测点位





康顺检测

以下空白



检测单位：甘肃康顺盛达检测有限公司

编写：袁玲

签发：王月华

审核：马和

签发日期：2024. 04. 18



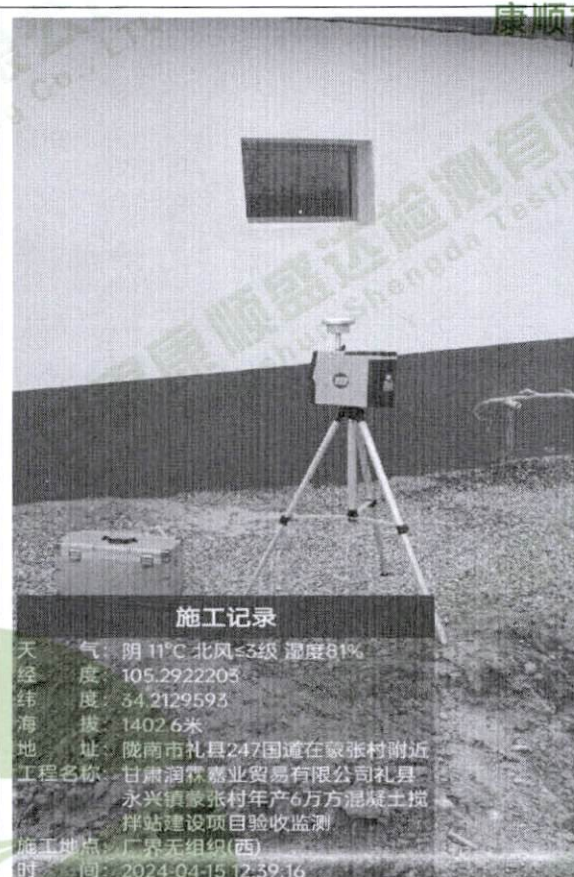




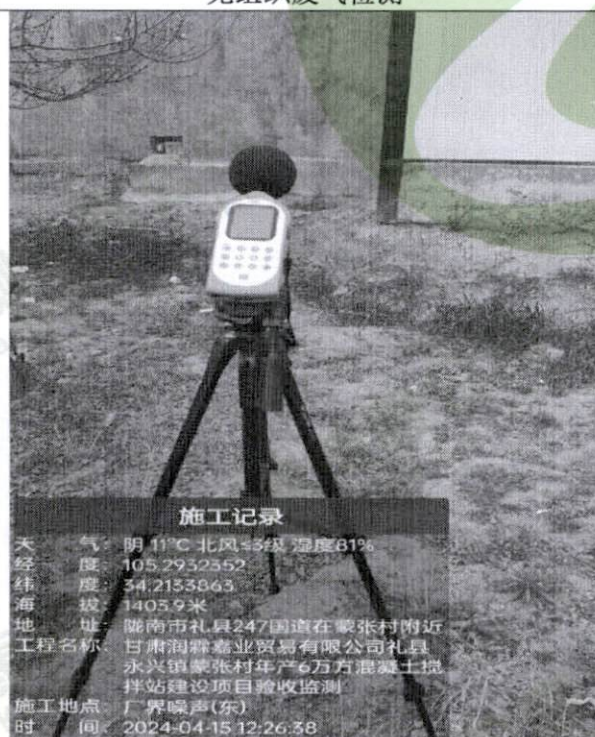
康顺检测



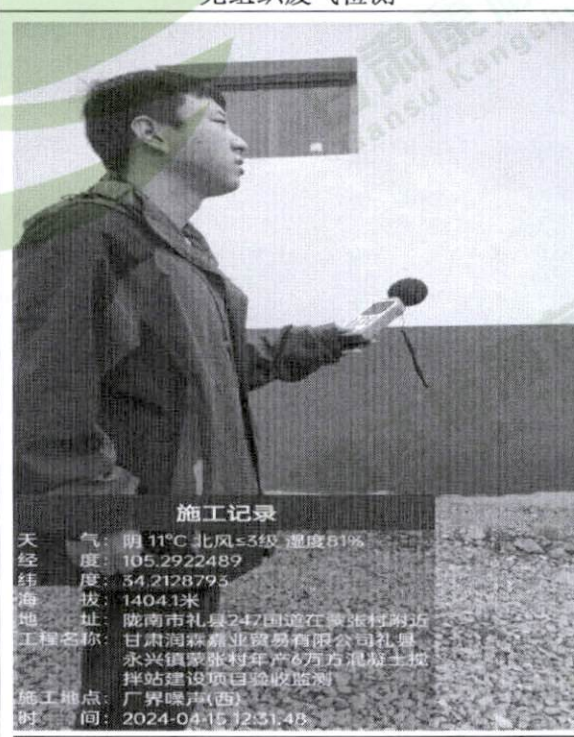
无组织废气检测



无组织废气检测



噪声检测



噪声检测





康顺检测



## 检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 212812051361

名称: 甘肃康顺盛达检测有限公司

地址: 甘肃省兰州市安宁区北滨河西路 1254 号(兰州国际家居建材博览城 B1 区第 22 幢 2 单元 2210 号)

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基  
本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数  
据和结果,转发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

许可使用标志



212812051361

发证日期: 2021 年 12 月 17 日

有效期至: 2027 年 12 月 16 日

发证机关:



本证书由国家认证认可监督管理委员会印制,在中华人民共和国境内有效。