



康顺检测



212812051361

检 测 报 告

编号：KSJC/ZH2026-0113WZ07

项目名称： 成县陈院镇武山村槽子坝普通建筑石料

用灰岩矿项目环保竣工验收监测

检测类别： 委托检测

委托单位： 成县智广建材有限责任公司

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



康顺检测

一、任务由来

受成县智广建材有限责任公司的委托，我公司承担了成县陈院镇武山村槽子坝普通建筑石料用灰岩矿项目环保竣工验收监测。依据国家有关环境检测技术规范，我公司于 2026 年 01 月 07 日至 2026 年 01 月 08 日派遣检测小组对该项目中无组织废气、噪声进行了检测，并根据国家有关环境质量标准及监测技术规范，结合检测结果编制检测报告。

二、检测内容

无组织废气检测内容见表2-1；噪声检测内容见表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
2026.01.07- 2026.01.08	工业厂区东侧	侧上风向	颗粒物	4 次/天， 连续检测 2 天。
	工业厂区南侧	上风向		
	工业厂区西侧	侧上风向		
	工业厂区北侧	下风向		

表2-2 噪声检测一览表

检测时间	检测点位	检测项目	检测频次
2026.01.07- 2026.01.08	工业厂区东侧外 1 m	等效连续 A 声级	昼间（6:00~22:00） 夜间（22:00~6:00） 各检测 1 次， 连续检测 2 天。
	工业厂区南侧外 1 m		
	工业厂区西侧外 1 m		
	工业厂区北侧外 1 m		

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；噪声检测分析及使用仪器见表 3-2。



康顺检测

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	分析方法及来源	方法检出限(mg/m ³)	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)

表 3-2 噪声检测分析方法及使用仪器一览表

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》GB 12348-2008	0.1dB (A)	AWA6228+噪型多功能声级计 (YQ-067)

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和标准分析方法的要求进行，样品均在检测有效期内。

(4) 严格执行三级审核制度，确保检测数据真实可靠、及时有效，检测报告结论正确、信息完整、质控结果见表 4-2、表 4-3。



康顺检测

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	2025.10.07	甘肃华衡检测技术有限公司
AWA6228+噪型多功能声级计	YQ-067	等效连续 A 声级	2026.12.21	深圳市计量质量检测研究院

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#	0.37458±0.00050	0.37459	合格
	2#	0.35463±0.00050	0.35466	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+噪型多功能声级计			
有效期限	2025.12.22-2026.12.21		
检测日期	单位: dB (A)		
	标准值	检测前测定值	检测后测定值
2026.01.07	94.0	93.8	93.8
2026.01.08	94.0	93.8	93.8
执行标准	±0.5		
评价结果	合格		

本次检测严格按检测技术规范的要求在受控情况下进行,因此检测数据真实、可信。

五、检测结果

无组织废气检测结果见表 5-1; 噪声检测结果见表 5-2。



康顺检测

表 5-2 无组织废气检测结果一览表

单位: mg/m^3

检测点位	检测频次及点位	颗粒物	
		2026.01.07	2026.01.08
工业厂区东侧 (侧上风向)	第1次	0.094	0.114
	第2次	0.112	0.102
	第3次	0.105	0.109
	第4次	0.106	0.113
	均值	0.104	0.110
工业厂区南侧 (上风向)	第1次	0.114	0.124
	第2次	0.123	0.132
	第3次	0.118	0.128
	第4次	0.124	0.130
	均值	0.120	0.128
工业厂区西侧 (侧上风向)	第1次	0.134	0.134
	第2次	0.128	0.129
	第3次	0.135	0.140
	第4次	0.138	0.136
	均值	0.134	0.135
工业厂区北侧 (下风向)	第1次	0.145	0.145
	第2次	0.136	0.152
	第3次	0.152	0.148
	第4次	0.141	0.153
	均值	0.144	0.150
《大气污染物综合排放标准》 GB 16297-1996 表 2 排放限值		污染物项目	无组织排放浓度限制 (mg/m^3)
		颗粒物	1.0
备注	1、本项目无组织废气执行《大气污染物综合排放标准》GB 16297-1996 表 2 中排放限值; 2、2026.01.07 风向: 东风; 风速: 3.1m/s; 大气压 82.14Kpa; 气温: 7℃; 2026.01.08 风向: 东风; 风速: 3.3m/s; 大气压 82.18Kpa; 气温: 7℃		



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	2026.01.07		2026.01.08	
	昼间 dB(A)	夜间 dB(A)	昼间 dB(A)	夜间 dB(A)
厂界东侧	51.3	42.3	52.6	43.2
厂界南侧	52.5	42.1	52.8	42.5
厂界西侧	53.4	45.3	53.1	44.3
厂界北侧	50.6	40.6	50.2	41.1
《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 表 1 中 2 类	昼间		60dB(A)	
	夜间		50dB(A)	
备注	检测期间无雨雪、无雷电、风速小于 5m/s。			

本页以下空白



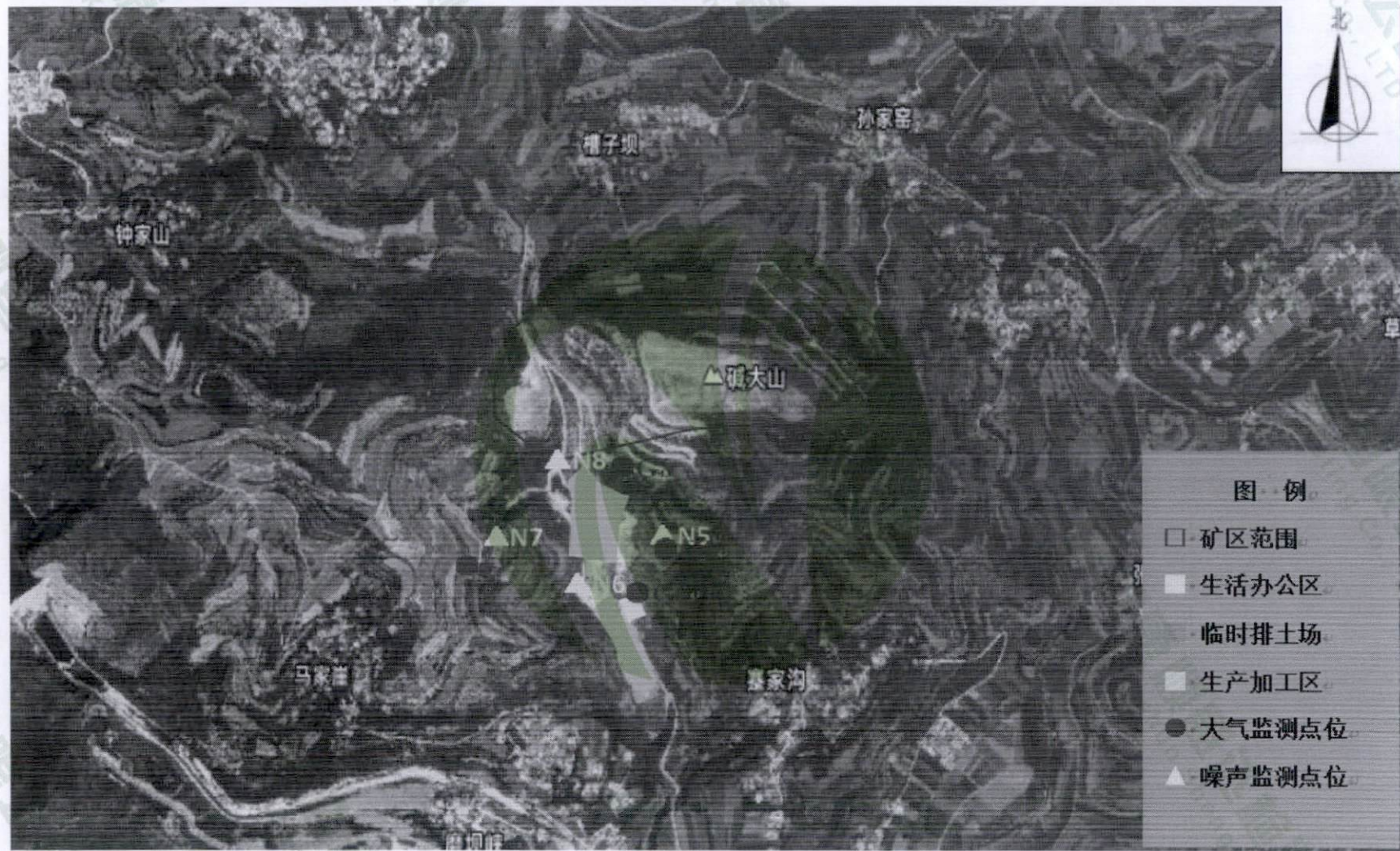
检测单位：甘肃康顺盛达检测有限公司

编写：袁玲

审核：马和

签发：王月华

签发日期：2026.01.13



检测点位





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,特发此证,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监制,在中华人民共和国境内有效。

甘肃康顺盛达检测有限公司
Gansu Kangshun Shengda Testing Co., LTD



康顺检测

