

委托书

河南艺鼎环保科技有限公司：

兹委托贵公司承担“鲁山县良鑫工贸有限公司商品混凝土配套原料加工改扩建项目”环境影响报告表的编制工作，望贵单位接到委托后，按照国家有关环境保护要求尽快开展该项目的环评工作。

特此委托

鲁山县良鑫工贸有限公司

2022年6月9日



河南省企业投资项目备案证明

项目代码: 2112-410423-04-02-453906

项 目 名 称: 鲁山县良鑫工贸有限公司商品混凝土配套原料
加工改扩建项目

企业(法人)全称: 鲁山县良鑫工贸有限公司

证 照 代 码: 91410423MA44WYUW88

企业经济类型: 私营企业

建 设 地 点: 平顶山市鲁山县辛集乡马庄村

建 设 性 质: 扩建

建设规模及内容: 现有水泥混凝土搅拌站有两条生产线, 一条是年产60万立方米商品混凝土, 一条是年产10万立方米商品混凝土, 现扩建一条配套砂石料生产线, 为现有两条水泥混凝土生产线服务, 为满足客户对高质量混凝土砂石原料的要求; 同时配套建设环保设备。生产工艺: 原料—破碎—筛分—清洗—成品(现有混凝土生产原料)。主要设备: 破碎机、制砂机、振动筛、冲洗机、脱水机、压滤机等。

项 目 总 投 资: 200万元

企业声明: 本项目符合产业政策且对项目信息的真实性、合法性和完整性负责。



附件 3

证 明

鲁山县良鑫工贸有限公司建设项目经鲁山县发展改革委员会(项目代码:2112-410423-04-02-453906)备案确认,项目位于鲁山县辛集乡马庄村四组,占用土地面积 13.72 亩,此建设不影响辛集乡建设整体规划,该项目符合辛集乡土地利用总体规划。

(此证明仅做环评使用)特此证明

2022 年 3 月 9 日



附件 4

证 明

鲁山县良鑫工贸有限公司建设项目经鲁山县发展改革委员会(项目代码:2112-410423-04-02-453906)备案确认,项目位于鲁山县辛集乡马庄村四组,占用土地面积 13.72 亩,此建设不影响辛集乡建设整体规划,该项目符合辛集乡土地利用总体规划。

(此证明仅做环评使用)特此证明

2022 年 3 月 9 日



鲁山县环境保护局

鲁环监表〔2018〕85 号

关于鲁山县良鑫工贸有限公司 年加工 10 万立方商品混凝土建设项目环境 影响报告表的审批意见

鲁山县良鑫工贸有限公司：

你公司报送的由平顶山市润青环保科技有限公司编制的《鲁山县良鑫工贸有限公司年加工 10 万立方商品混凝土建设项目环境影响报告表（报批版）》（以下简称《报告表》）、专家评审意见收悉。该项目审批事宜已在县政府网站公示期满。按照《中华人民共和国环境影响评价法》的有关规定，经研究，批复如下：

一、你公司年加工 10 万立方商品混凝土建设项目位于辛集乡马庄村四组，鲁阳电厂东边，占地面积 15 亩，主要建筑物内容包括：生产车间、原料库、料仓、办公用房、实验室、配电房、卫生间等。总投资 100 万元，其中环保投资 31.3 万元。原料是砂子、石子、水泥等，生产工艺：原料→配比→搅拌→产品。

二、项目符合当前国家产业政策和相关规划，选址可行。该《报告表》格式规范，内容较为全面，对工艺、污染因子、污染物产排的分析基本清楚，提出的污染防治措施可行。从环保角度我局原则同意你单位按照《报告表》中所列项目的

性质、规模、工艺、地点和环境保护措施及环保投资进行建设。

三、项目在建设及运营中应全面落实《报告表》提出的各项环境保护措施，并重点做好以下工作：

1. 废气防治措施：施工期要严格落实《蓝天工程行动计划》要求的“6个100%”大气污染防治措施。运营期上料、搅拌等产生的废气收集后进入除尘器，处理后达标排放；水泥仓呼气口废气经自带除尘器处理后达标排放；原料堆场、生产设施等密闭，并设置洒水除尘设施；厂区出口设置车辆冲洗设施。

2. 废水防治措施：搅拌机冲洗废水和车辆冲洗废水经处理后回用生产，不外排。生活污水经化粪池处理后用作绿化或农田堆肥，不外排。

3. 固体废物防治措施：生活垃圾收集后送至当地垃圾收集系统，生活垃圾日产日清；循环池沉淀泥清理后回用于生产。

4. 噪声防治措施：对产生噪声的设备，采取减振、隔音等降噪措施，噪声达标排放。

5. 生态环境保护：项目建成后应及时绿化，在厂区内合理的植树种草，美化环境。

四、项目建成后及时组织竣工环境保护验收，未经验收或验收不合格，不得正式投入运营。如需对本项目环评批复文件同意的有关内容进行调整，必须以书面形式向我局报告，并按有关规定办理相关手续。该项目由鲁山县环境监察大队负责日常环境监督管理。

经办人：刘国杰

2018年12月28日



鲁山县良鑫工贸有限公司年产 10 万立方米商品混凝土生产线项目

竣工环境保护验收意见

2019 年 12 月 31 日，鲁山县良鑫工贸有限公司依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》有关规定，组织召开了本公司“年产 10 万立方米商品混凝土生产线项目”竣工环境保护设施验收会议。会议成立验收工作组，验收工作组由项目建设单位、环评编制单位、验收检测单位代表及专业技术专家组成。验收工作组通过听取汇报、现场检查、查阅资料，依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、项目环境影响报告表和审批部门审批意见等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

鲁山县良鑫工贸有限公司年产 10 万立方米商品混凝土生产线项目位于平顶山市鲁山县辛集乡马庄村四组，占地面积 10000.5m²，建筑面积 3140 m²，实际总投资 500 万元，其中环保投资 130 万元，占总投资的 26%。主要建设内容包括办公楼、配电房、封闭仓库、封闭搅拌楼及配套的环保工程等，项目劳动定员 15 人，年工作 260 天，均为白班，年产商品混凝土 10 万立方米。

项目的环境影响报告表于 2018 年 7 月由平顶山市润青环保科技有限公司编制完成，2018 年 12 月 28 日通过鲁山县环境保护局的审批，审批文号为鲁环监表[2018]85 号。项目于 2018 年 12 月底开工建设，2019 年 11 月完工调试。

本次验收范围包括环评报告表及批复提到的所有建设内容。

二、工程变动情况

项目建设内容变动如下：环评及批复的项目清水池变更为清水罐，容积未变；清洗废水砂石含量较小，沉淀池内自然沉积可满足分离要求，因此砂石分离机未建。上述变更不属于重大变更。

其余情况与环评及批复一致。

三、环保设施建设情况

1、废水

厂区雨污分流。初期雨水经雨水管网收集后暂存于雨水收集池内，用于厂区绿化及洒水抑尘；清洗废水（搅拌机清洗水、混凝土运输车辆清洗水、混凝土作业区地面冲洗水）经过沉淀池沉淀后回用于生产，不外排；进出车辆冲洗废水沉淀池沉淀后，循环利用不外排；生活污水经化粪池处理后作为农肥使用，不外排。

2、废气

项目粉煤灰筒仓、水泥筒仓、搅拌楼全部封闭车间内，各配备有布袋除尘器，产生的粉尘经脉冲除尘器净化后排入封闭车间内；原料进料口及原料堆放配备雾状喷淋设施。

设置全密闭料场和搅拌楼、厂区硬化绿化、喷淋、运输车辆遮盖、密封罐车运输、出入厂区门口设置洗车系统等措施降低无组织废气颗粒物排放。

3、噪声

项目噪声主要来源于搅拌机、皮带输送机、水泵、装载机和运输车辆等运行过程中产生的噪声，通过隔声、减振、限制车速及加强管理，合理安排生产时间等措施降低噪声对环境影响。

4、固废

项目产生的固体废物主要包括除尘器收集粉尘、沉淀池砂石、生产产生的废料及职工生活垃圾。

项目粉料仓除尘器和搅拌楼内的除尘器收集的粉尘收集后回用于生产。沉淀池砂石及生产废料回用于生产。职工生活垃圾由环卫部门

统一处理处置。

四、环境保护设施调试效果

中析原科技有限公司于 2019 年 12 月 1 日至 2 日对鲁山县良鑫工贸有限公司年产 10 万立方米商品混凝土生产线项目无组织废气中颗粒物及厂界噪声进行了现场采样和检测。验收检测期间该项目生产正常，生产负荷大于 75%，各环保设施运行基本正常。

1、无组织废气

验收检测期间，无组织废气颗粒物排放浓度为 $0.134\sim0.177\text{mg}/\text{m}^3$ ，满足《水泥工业大气污染物排放标准》（GB4915-2013）表 3 中颗粒物无组织排放限值 $0.5\text{mg}/\text{m}^3$ 的要求。

2、噪声

验收检测期间，鲁山县良鑫工贸有限公司年产 10 万立方米商品混凝土生产线项目东、南、西、北厂界昼间环境噪声值分别为：57~58dB(A)、58-59dB(A)、56~57dB(A)、58dB(A)。符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准[昼间 60dB(A)]的限值要求。

3、污染物排放总量

该企业项目不涉及总量控制。

五、验收结论

依照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》相关要求，本项目环保设施基本落实，符合验收条件，同意通过验收。

六、整改要求

- 1、完善厂区初期雨水池建设；
- 2、完善搅拌楼颗粒物治理与排放措施；

年产 10 万平方米商品混凝土建设项目环保（固体废物污染治理设施除外）验收组成员签到表

[illegible]

验收意见

鲁环验[2020]12 号

鲁山县良鑫工贸有限公司年产 10 万立方米商品混凝土生产线项目位于辛集乡马庄村四组。占地面积为 10000.5 平方米，厂区主要分为生产区（混凝土混合搅拌、粉料罐区）、原料库（储存石子、大砂等生产原料）、办公区、检验室等。项目总投资 100 万元，其中环保实际投资为 31.3 万元，占总投资 31.3%。2018 年 7 月，由平顶山市润青环保科技有限公司编制完成了《鲁山县良鑫工贸有限公司年产 10 万立方米商品混凝土生产线项目环境影响报告表》。2018 年 12 月 28 日，县环保局出具了《鲁山县良鑫工贸有限公司年产 10 万立方米商品混凝土生产线项目的审批意见》（鲁环监表[2018]85 号）。2019 年 11 月建成，固体废物治理设施和主体工程同时投入调试。

根据该项目验收申请报告、建设项目竣工环保验收监测表、现场检查验收组的意见，结合现场检查情况，同意该项目竣工（固体废物）环保设施通过验收。建设单位应落实以下意见：

1、要不断完善环境管理制度，自觉提高环境保护意识，加强生产各个环节的运行环境管理和日常监督、检查，做好记录，确保环保设施稳定达标排放。

2、自觉接受鲁山县环境监察大队对该项目的日常监督管理。

经办人：刘国杰

2020 年 1 月 20 日



年产 10 万平方米商品混凝土建设项目竣工环保（固体废物除外）验收组成员签到表

[illegible]

固定污染源排污登记回执

登记编号：91410423MA44WYUW88001P

排污单位名称：鲁山县良鑫工贸有限公司

生产经营场所地址：河南省平顶山市鲁山县辛集乡马庄村

统一社会信用代码：91410423MA44WYUW88

登记类型：☒首次 ☐延续 ☐变更

登记日期：2020年04月01日

有效期：2020年04月01日至2025年03月31日



注意事项：

（一）你单位应当遵守生态环境保护法律法规、政策、标准等，依法履行生态环境保护责任和义务，采取措施防治环境污染，做到污染物稳定达标排放。

（二）你单位对排污登记信息的真实性、准确性和完整性负责，依法接受生态环境保护检查和社会公众监督。

（三）排污登记表有效期内，你单位基本情况、污染物排放去向、污染物排放执行标准以及采取的污染防治措施等信息发生变动的，应当自变动之日起二十日内进行变更登记。

（四）你单位若因关闭等原因不再排污，应及时注销排污登记表。

（五）你单位因生产规模扩大、污染物排放量增加等情况需要申领排污许可证的，应按规定及时提交排污许可证申请表，并同时注销排污登记表。

（六）若你单位在有效期满后继续生产运营，应于有效期满前二十日内进行延续登记。



更多资讯，请关注“中国排污许可”官方公众微信号

鲁山县环境保护局

鲁环监表（2020）47 号

关于鲁山县良鑫工贸有限公司 商品混凝土扩建和水稳石建设项目环境 影响报告表的审批意见

鲁山县良鑫工贸有限公司：

你公司报送的由陕西利光和环境工程有限公司编制的《鲁山县良鑫工贸有限公司商品混凝土扩建和水稳石建设项目环境影响报告表（报批版）》（以下简称《报告表》）、专家评审意见收悉。该项目审批事宜已在县政府网站公示期满。按照《中华人民共和国环境影响评价法》的有关规定，经研究，批复如下：

一、你公司商品混凝土扩建和水稳石建设项目位于鲁山县辛集乡马庄村四组，原有年产 10 万 m^3 商品混凝土项目已通过自主验收。扩建商品混凝土生产线规模为年产 60 万 m^3 ，水稳石生产线规模为年产 10 万 m^3 。扩建项目占地面积 10000.5 m^2 ，总投资 100 万元，其中环保投资 30.5 万元。

二、项目符合当前国家产业政策和相关规划，选址可行。该《报告表》格式规范，评价内容详实，对工艺、污染因子、污染物产排的分析基本清楚，提出的污染防治措施可行。从环保角度，我局原则同意你公司按照《报告表》中所列项目的性质、规模、

工艺、地点和环境保护措施及环保投资进行建设。

三、项目在建设及运营中应全面落实《报告表》提出的各项环境保护措施，并重点做好以下工作：

1. 废气防治措施：建设期严格按照《蓝天行动计划》的要求，落实“六个百分之百”的扬尘控制措施。运营期严格落实《河南省生态环境厅关于印发河南省工业大气污染防治6个专项方案的通知》（豫环文[2019]84号）要求和环境影响报告表中确定的各项大气污染防治措施。确保大气污染物达标排放。

2. 废水防治措施：搅拌机冲洗废水经砂石分离机进行分离后进入沉淀池，沉淀废水综合利用，不外排；生活污水经化粪池处理后用于周边农田灌溉，不外排。

3. 固体废物防治措施：除尘器收集的粉尘回用于生产；沉淀池底渣应综合利用；生活垃圾收集后送至当地垃圾收集系统。

4. 噪声防治措施：对产生噪声的搅拌机、滚筒、水泵等设备，采取基础减振、隔音等措施后噪声达标排放。

四、项目建成后及时组织竣工环境保护验收，未经验收或验收不合格，不得正式投入运营。如需对本项目环评批复文件同意的有关内容进行调整，必须以书面形式向我局报告，并按有关规定办理相关手续。该项目由鲁山县环境监察大队负责日常环境监督管理。

经办人：王海生

2020年11月12日



鲁山县良鑫工贸有限公司商品混凝土扩建和水稳石建设项目

竣工环境保护验收意见

2021 年 4 月 11 日, 我公司根据“鲁山县良鑫工贸有限公司商品混凝土扩建和水稳石建设项目”竣工环境保护设施验收报告, 并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》, 严格按照国家法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求, 对本项目进行验收, 形成如下验收意见:

一、工程建设基本情况

(一) 建设地点、规模、主要建设内容

鲁山县良鑫工贸有限公司商品混凝土扩建和水稳石建设项目位于平顶山市鲁山县辛集乡马庄村四组, 实际投资 300 万元, 占地 10000.5 平方米, 本次扩建一条 HZS240 混凝土生产线, 可年产 60 万 m^3 商品混凝土。

(二) 建设过程及环保审批情况

陕西利光和环境工程有限公司于 2020 年 1 月对鲁山县良鑫工贸有限公司商品混凝土扩建和水稳石建设项目进行了环境影响评价, 鲁山县环境保护局于 2020 年 11 月 12 日对《鲁山县良鑫工贸有限公司商品混凝土扩建和水稳石建设项目环境影响报告表》进行了批复, 批复文号为“鲁环监表[2020]47 号”。

(三) 投资情况

项目实际总投资 300 万元, 实际环保投资 72 万元。

(四) 验收范围

本次验收仅针对鲁山县良鑫工贸有限公司年产 60 万 m^3 商品混凝土建设项目内容。

二、工程变动情况

对照项目环评及批复意见, 我公司在实际建设过程中有一些变动情况, 具体如下:

环评设计砂石料缓存仓产生的废气, 经收集后由管道引至一套脉冲袋式除尘器进行处理, 处理后的废气由排气筒 P1 排放; 混凝土车间搅拌工序设 1 套袋式

除尘器，经过处理后由排气筒 P1 排放。企业根据现场实际建设情况设置环保设施，砂石料缓存仓及搅拌机废气经一套袋式除尘器处理后由排气筒 P1 高空排放；砂石进料产生的废气经袋式除尘器处理后由排气筒 P2 高空排放。以上环保措施可满足环保要求。

对照环办关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知（环办环评函【2020】688 号文件），建设项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施五个因素中的一项或一项以上发生重大变动，且可能导致环境影响显著变化（特别是不利环境影响加重的），界定为重大变动。由上述分析可知，本项目变动情况未对环境造成显著变化，对外环境的影响和环评阶段相差不大。因此，本项目变动情况不属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目运营期废水主要为生活污水、车辆冲洗废水、搅拌机清洗废水及运输罐车清洗废水。本项目用水主要为配料用水、喷淋用水、冲洗用水、生活用水、厂区洒水和绿化用水，其中配料用水、喷淋用水、厂区洒水和绿化用水无废水产生；生活污水经一座 5m³ 的化粪池处理后，用于农田施肥，不外排；车辆冲洗废水经一座 30m³ 的沉淀池沉淀后循环利用，不外排；搅拌机清洗废水及运输罐车清洗废水经砂石分离机分离后，废水由一座 160m³ 的沉淀池沉淀后回用于生产，不外排。

（二）废气

本项目各粉料仓筒仓自带仓顶除尘器（共 5 台），经过处理后高空排放；砂石料缓存仓、搅拌混料工序经 1 套袋式除尘器处理后由排气筒 P1 排放；砂石进料废气经 1 套袋式除尘器处理后由排气筒 P2 排放。针对原料卸料、储存、运转等环节产生的粉尘，设置密闭的砂石料场，采用全封闭皮带廊，干雾抑尘装置覆盖所有堆场料区；设置密闭的主机厂房；通道口安装卷帘门，所有地面硬化。

项目运营期的废气经采取合理有效处置措施后，可达标排放，对周边大气环境影响较小。

（三）噪声

项目噪声源主要为搅拌机、砂石分离机、风机、水泵等生产设备运行时产生的噪声，经采用基础减振、厂房隔音，距离衰减等，项目建设对周围声环境影响较小。

（四）固体废物

本项目中产生的生活垃圾收集后送至当地环卫部门集中处理；除尘器收集的粉尘、砂石分离系统分离的砂石以及沉淀池沉渣，全部作为原料回用于生产；实验室固体废物收集暂存于厂区一般固废暂存间，作为建筑垃圾处理。经过以上措施处理后，本项目营运期固体废物对周围环境影响不大。

四、环境保护设施调试效果

污染物达标排放情况及环保设施处理效率如下：

1、废水

本项目运营期废水主要为生活污水、车辆冲洗废水、搅拌机清洗废水及运输罐车清洗废水。本项目用水主要为配料用水、喷淋用水、冲洗用水、生活用水、厂区洒水和绿化用水，其中配料用水、喷淋用水、厂区洒水和绿化用水无废水产生；生活污水经一座 5m^3 的化粪池处理后，用于农田施肥，不外排；车辆冲洗废水经一座 30m^3 的沉淀池沉淀后循环利用，不外排；搅拌机清洗废水及运输罐车清洗废水经砂石分离机分离后，废水由一座 160m^3 的沉淀池沉淀后回用于生产，不外排。

项目废水经采取措施后，对周围环境影响较小。

2、废气

有组织废气：验收检测期间，1#袋式除尘器进口颗粒物排放浓度均值范围为 $818\sim 825\text{mg}/\text{m}^3$ ，出口颗粒物排放浓度均值范围为 $7.6\sim 7.9\text{mg}/\text{m}^3$ ，去除效率为 99.1%；2#袋式除尘器进口颗粒物排放浓度均值范围为 $821\sim 823\text{mg}/\text{m}^3$ ，出口颗粒物排放浓度均值范围为 $8.1\sim 8.2\text{mg}/\text{m}^3$ ，去除效率为 99.0%。该项目有组织废气颗粒物最大排放浓度为 $8.2\text{mg}/\text{m}^3$ ，满足《水泥工业大气污染物排放标准》（DB41/1953-2020）颗粒物排放限值要求（有组织颗粒物排放浓度 $10\text{mg}/\text{m}^3$ ）。

无组织废气：验收检测期间，项目无组织排放废气中颗粒物浓度差值最高值为 $0.300\text{mg}/\text{m}^3$ ，符合《水泥工业大气污染物排放标准》（DB41/1953-2020）表 2 标准限值要求（无组织颗粒物浓度值差值 $0.5\text{mg}/\text{m}^3$ ）。

3、噪声

由检测结果可知,验收检测期间项目东厂界昼间噪声值范围为 56~58dB(A)、夜间噪声值范围为 44~46dB(A);南厂界昼间噪声值范围为 53~55dB(A)、夜间噪声值范围为 40~42dB(A);西厂界昼间噪声值为 57dB(A)、夜间噪声值为 45dB(A);北厂界昼间噪声值范围为 51~52dB(A)、夜间噪声值范围为 41~43dB(A)。厂界四周噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准限值(昼间:60dB(A) 夜间:50dB(A))。

4、固体废物

本项目中产生的生活垃圾收集后送至当地环卫部门集中处理;除尘器收集的粉尘、砂石分离系统分离的砂石以及沉淀池沉渣,全部作为原料回用于生产;实验室固体废物收集暂存于厂区一般固废暂存间,作为建筑垃圾处理。

验收监测期间,项目产生的固体废物均能按照环评报告及批复的相关要求得合理的处置,对周围环境影响不大。

五、验收结论

1、项目实际建设与环评审批基本一致,废气、废水、噪声、固废处理处置实际建设情况基本符合环评及主要批复意见要求,主要变动情况为不属于重大变动。

2、建设过程中基本落实了环评建议和审批意见的要求,执行了环保“三同时”制度,做到了环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。

3、依据检测报告,项目污染物排放可以满足相关标准和污染物排放控制要求。

综上所述,项目实际建设无重大变动,项目实际建设与环评及审批意见基本一致,项目竣工环境保护验收结果为合格。

六、后续要求

1、加强对项目环保设施的日常维护和管理,保证环保设施设施长期稳定运行,以确保污染物长期稳定达标排放。

2、对日常生产设备定期检修和维护,使设备处于良好运转状态,减少非正常工况噪声的产生以及跑、冒、滴、漏现象的产生。

3、车间地面及道路要及时清扫,保持车间的干净整洁。

4、对于生产活动中产生的固体废物，严格落实环评及批复中所制定的处置措施。

七、验收人员信息

验收人员信息表另附一页。

鲁山县良鑫工贸有限公司

2021年4月11日



目竣工环境保护验收工作组成员签到表

验收成员	单位	职务/职称	签名	联系电话
建设单位	鲁山县鑫鑫有限公司	经理	王群吉	13653758639
设计单位	湖南三一建工集团	经理	廖经理	15093361039
环评单位	陕西利光和环境工程公司	经理	杨景峰	18700840841
监测单位	河南永飞检测科技有限公司	经理	李岳学	15617398897
专家	河南城建学院	副教授	尹玉先	13783285636
专家	河南城建学院	副教授	姜忠峰	1853705607

项目信息自验情况一览

建设项目基本信息

企业基本信息

建设单位名称	鲁山县装备制造有限公司	建设单位法人	李岳阳
代码类型	统一社会信用代码	统一社会信用代码（组织机构代码/营业执照号）	91410423MA44WYUW88
建设单位联系人	李岳阳	固定电话（必填）	
手机号码	13346729888	电子邮箱	442518070@qq.com
建设单位所在地	河南省平顶山鲁山县	建设单位详细地址	鲁山县辛集乡马庄村四组

建设项目基本信息

项目名称	鲁山县良鑫工贸有限公司商品混凝土扩建和水稳石建设项目		
建设性质	改扩建	项目代码	2018-410423-50-03-011808
行业类别 (分类管理名录)	版本: 2018 050-混凝土结构件制造、商品混凝土加工	环评文件类型	报告表
项目类型	污染影响类	行业类别 (国民经济代码)	C3021-水泥制品制造
建设地点	河南省平顶山鲁山县李寨乡马庄村四组	工程性质	非线性
环评文件审批机关	鲁山县环境保护局	中心坐标	东经 113度 1分 37秒 北纬 33度 49分 32秒
环评批复时间	2020-11-12	环评审批文号	鲁环监表〔2020〕47号号

购销合同

甲方：河南大地水泥有限公司 (以下简称甲方)

乙方：鲁山县良鑫工贸有限公司 (以下简称乙方)

甲乙双方本着依法依规，诚实守信，公平公正。互惠互利的原则，经友好协商，达成以下石料购销协议：

一、合作方式

- 1、甲方每年供应乙方优质石料 70 万 吨。
- 2、该合同有效期从 2022 年 3 月 16 日开至 2032 年 3 月 16 日。

二、处置费及运输费结算方式

甲方负责装车将石料送至乙方厂内，运输费及处置费乙方全部承担。

三、甲、乙双方权利与责任

- 1、甲、乙双方必须共同遵守国家有关法规。
- 2、甲方应做到石料装载适度，净车出场。
- 3、乙方负责石料运输及处置全部事宜。

甲方签字：

甲方法人代表(盖章或签字)：



乙方签字：

乙方法人代表(盖章或签字)



2022年3月16日

中华人民共和国

采矿许可证

(副本)

证号: C4104002010127130096607

采矿权人: 河南省大地水泥有限公司

地址: 宝丰杨庄镇西彭庄西北

矿山名称: 河南省大地水泥有限公司宝丰李庄水泥灰岩矿

经济类型: 有限责任公司

开采矿种: 水泥用石灰岩、建筑石料用石灰岩

开采方式: 露天开采

生产规模: 100 万吨/年

矿区面积: 1.3258 平方公里

有效期限: 自 2014 年 4 月 2 日至 2024 年 4 月 2 日

发证机关

(采矿登记专用章)

2014 年 04 月 9 日

中华人民共和国国土资源部印制

矿区范围拐点坐标:

1980 西安坐标

- 1、3746030.45, 38405860.30
- 2、3745019.44, 38406120.31
- 3、3744619.43, 38405140.30
- 4、3745859.43, 38404550.29
- 5、3745802.44, 38404884.29
- 6、3745772.44, 38405103.29
- 7、3746008.45, 38405631.29

开采深度: 自 220 米至 160 米 共有 7 个拐点圈定

平顶山市段两侧饮用水水源保护区范围宽度表

南水北调中线一期工程总干渠

附件 11

城市	地区	序号	分段桩号		分段长度 (m)	水源保护区采用宽度(m)		地区	序号	分段桩号		分段长度 (m)	水源保护区采用宽度(m)	
			起桩号	止桩号		一级	二级			起桩号	止桩号		一级	二级
平顶山	叶县	1	TS185+545.0	TS187+750.0	2205.0	100	1000	宝丰县	41	SH002+818.1	SH011+913.1	9095.0	50	500
		2	TS187+750.0	TS188+500.0	750.0	100	1000		42	SH011+913.1	SH012+328.4	415.3	50	150
		3	TS188+500.0	TS189+250.0	750.0	100	1000		43	SH012+328.4	SH014+400.0	2071.6	100	1000
		4	TS189+250.0	TS190+200.0	950.0	100	1000		44	SH014+400.0	SH016+211.1	1811.1	100	1000
		5	TS190+200.0	TS191+130.0	930.0	100	1000		45	SH016+211.1	SH017+200.0	988.9	100	1000
		6	TS191+130.0	TS195+970.0	4840.0	100	1000		46	SH017+200.0	SH019+707.0	2507.0	50	500
		7	TS195+970.0	TS197+900.0	1930.0	50	500		47	SH019+707.0	SH020+026.0	319.0	50	500
		8	TS197+900.0	TS198+500.0	600.0	50	500		48	SH020+026.0	SH020+629.0	503.0	50	150
		9	TS198+500.0	TS199+000.0	500.0	50	500		49	SH020+629.0	SH022+788.8	2588.8	50	500
		10	TS199+000.0	TS202+700.0	3700.0	50	500		50	SH022+788.8	SH023+703.2	914.4	50	150
		11	TS202+700.0	TS203+240.0	540.0	50	500		51	SH023+703.2	SH025+233.1	1529.9	50	500
		12	TS203+240.0	TS204+465.0	1225.0	100	1000		52	SH025+233.1	SH025+453.1	220.0	50	500
		13	TS204+465.0	TS204+800.0	335.0	100	1000		53	SH025+453.1	SH027+037.3	1584.2	50	500
		14	TS204+800.0	TS207+353.0	2533.0	100	1000		54	SH027+037.3	SH027+415.3	378.0	50	500
		15	TS207+353.0	TS207+686.0	333.0	100	1000		55	SH027+415.3	SH028+000.0	584.7	50	500
		16	TS207+686.0	TS209+350.0	1664.0	50	150		56	SH028+000.0	SH028+593.6	593.6	50	500
		17	TS209+350.0	TS210+150.0	800.0	50	150		57	SH028+593.6	SH029+101.6	508.0	50	500
		18	TS210+150.0	TS212+850.0	2700.0	50	150		58	SH029+101.6	SH033+725.0	4623.4	50	500
		19	TS212+850.0	TS213+000.0	150.0	50	500		59	SH033+725.0	SH035+844.2	2119.2	50	500
		20	TS213+000.0	TS215+800.0	2800.0	50	500		60	SH035+844.2	SH037+283.2	1439.0	50	150
平顶山	宝丰县	21	TS215+800.0	TS216+460.0	660.0	50	500		61	SH037+283.2	SH037+640.2	357.0	50	150
		22	TS216+460.0	TS216+683.0	223.0	50	500		62	SH037+640.2	SH039+969.3	2329.1	50	150
		23	TS216+683.0	TS217+043.0	360.0	50	500		63	SH039+969.3	SH041+251.3	1282.0	50	150
		24	TS217+043.0	TS218+250.0	1207.0	50	500		64	SH041+251.3	SH043+722.0	2470.7	50	150
		25	TS218+250.0	TS221+630.0	3280.0	50	500		65	SH043+722.0	SH045+760.3	2038.3	50	150
		26	TS221+630.0	TS221+925.0	395.0	50	500		66	SH045+760.3	SH046+046.3	286.0	50	150
		27	TS221+925.0	TS226+1500.0	4575.0	50	500		67	SH046+046.3	SH048+1202.5	2156.2	100	1000
		28	TS226+1500.0	TS229+211.0	2711.0	50	500		68	SH048+1202.5	SH052+140.0	3937.5	100	1000
		29	TS229+211.0	TS230+650.0	1438.0	50	500		69	SH052+140.0	SH054+098.0	1958.0	100	1000
		30	TS230+650.0	TS231+770.0	1120.0	50	500		70	SH054+098.0	SH054+363.7	265.7	100	1000
		31	TS231+770.0	TS231+991.0	221.0	50	500	郏县	71	SH054+363.7	SH056+530.0	2166.3	100	1000
平顶山	郏县	32	TS231+991.0	TS232+301.0	310.0	50	500		72	SH056+530.0	SH057+353.8	823.8	50	150
		33	TS232+301.0	TS233+000.0	699.0	100	1000		73	SH057+353.8	SH057+593.8	240.0	50	150
		34	TS233+000.0	TS233+650.0	650.0	100	1000		74	SH057+593.8	SH058+589.8	996.0	50	150
		35	TS233+650.0	TS236+000.0	2350.0	50	500		75	SH058+589.8	SH058+985.4	395.6	50	150
		36	TS236+000.0	TS237+400.0	1400.0	50	500		76	SH058+985.4	SH060+353.7	1368.3	50	150
		37	TS237+400.0	TS238+124.0	724.0	50	150		77	SH060+353.7	SH061+303.7	950.0	50	150
		38	TS238+124.0	TS238+528.0	404.0	50	150		78	SH061+303.7	SH061+548.7	245.0	50	150
		39	TS238+528.0	TS239+031.0	503.0	60	150		79	SH061+548.7	SH061+648.7	100.0	50	150
		40	SH000+000.0	SH002+818.1	2818.1	50	150							

处置协议书

甲方：鲁山县良鑫工贸有限公司

乙方：宝丰县拓远商贸有限公司

经甲乙双方协商，甲方免费为乙方运送沙石料清洗后产生的污泥及除尘器收尘。具体条款如下：

一、甲方每月向乙方运送约 2000 吨的泥土、除尘器收取的颗粒物。

二、乙方不付甲方任何费用，甲方货物运到时按乙方指定地点卸车。

三、甲方车辆须盖蓬标载运送。

四、甲方的泥土废弃物在本协议期内不允许再卖给乙方之外的带三方。

本协议一式两份，甲乙双方签字盖章后生效。

甲方（签字/盖章）：



乙方（签字/盖章）：



李国峰

时间：2022年6月09日

关于鲁山县良鑫工贸有限公司
商品混凝土配套原料加工改扩建项目
环境影响评价执行标准的意见

该项目位于平顶山市鲁山县辛集乡马庄村，根据项目所在地区环境特征和环境功能区划，现将环境影响评价执行标准明确如下：

一、环境质量标准

- 1、空气质量执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中表 1 二级标准及修改单要求；
- 2、地表水质量执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III 类标准；
- 3、《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）中的III类标准；
- 4、声环境执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类标准。
- 5、土壤环境执行《建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600—2018）中第二类用地筛选值；

二、污染物排放标准

- 1、《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 标准；
- 2、施工期噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）标准；
- 3、运营期噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准；
- 4、一般固体废物执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）中规定；
- 5、《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及 2013 年修改单。



承诺书

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及相关法律法规规定，
我单位对报批的《鲁山县良鑫工贸有限公司商品混凝土配套原料加工
改扩建项目》环境影响评价文件做出以下承诺：

1、我单位认可环评文件相关内容，对提交的环评文件及附件的
真实性、有效性负责。

2、我单位认可环评文件中的各项污染防治措施，认可评价内容
与评价结论。在项目施工期，严格按照环评及批复中提出的各项要求
进行施工，确保项目各项环保设施与主体工程同时设计、同时施工、
同时运行，如因环保设施落实不到位引起环境影响，造成环境风险事
故，我单位愿意负责。

鲁山县良鑫工贸有限公司

法人签字：李岳阳

2022年6月30日



河南永飞检测科技有限公司

检测报告

报告编号: YFJC-WT21C03017

委托单位: 鲁山县良鑫工贸有限公司

项目名称: 鲁山县良鑫工贸有限公司商品混凝土扩建
和水稳石建设项目竣工环境保护验收检测


检测类别: 废气、噪声

报告日期: 2021 年 04 月 01 日

(加盖检验检测专用章)



检测报告说明

- 1、本报告无公司检验检测专用章、章、骑缝未加盖“检验检测专用章”无效。
- 2、复制本报告中的部分内容无效。
- 3、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 4、报告内容需填写齐全，无编制、审核、签发人签字无效。
- 5、对本报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不受理投诉。
- 6、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。无法复现的样品，不受理投诉。
- 7、本报告未经同意不得用于广告宣传。

名称： 河南永飞检测科技有限公司

地址： 河南省平顶山市建设路东段 612 号临港物流产业园区办公楼 5
楼东半层

邮编： 467000

电话： 17703909200

一、概述

受鲁山县良鑫工贸有限公司委托,河南永飞检测科技有限公司于2021年03月25日~03月26日对该公司的商品混凝土扩建和水稳石建设项目废气、噪声现场检测。依据检测结果,对照相关标准,编制了本检测报告。

二、检测内容

检测内容详见下表:

表 2-1 检测内容一览表

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
废气有组织排放	1#袋式除尘器 1#进口、2#进口、总出口	颗粒物	连续检测 2 个周期,每周检测 3 次。
	2#袋式除尘器进口、出口		
废气无组织排放	厂界上风向设 1 个参照点,下风向设 3 个监控点	颗粒物	连续检测 2 天,每天检测 4 次。
噪声	东、南、西、北厂界	厂界环境噪声	连续检测 2 天,每天昼、夜各检测 1 次。

三、检测依据

检测过程中采用的分析方法及检测仪器见下表:

表 3-1 检测分析及仪器一览表

序号	检测类别	检测因子	检测方法及编号	检测仪器及型号	检出限
1	废气有组织排放	颗粒物(进口)	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996 及修改单	自动烟尘(气)测试仪 TW-3200 型	/
2		颗粒物(出口)	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定重量法》HJ 836-2017	低浓度烟尘(气)测试仪 TW-3200D 型	1.0 mg/m ³
3	废气无组织排放	颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》GB/T 15432-1995 及修改单	大气/TSP 综合采样器 TW-2200D	0.001 mg/m ³
4	噪声	厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008	多功能声级计 AWA5688	/

四、质量保证和质量控制

质量保证与质量控制严格按照国家相关标准要求进行,实施全过程质

量保证具体质控要求如下:

4.1 所有检测及分析仪器均在有效检定期内,并参照有关计量检定规程定期校验和维护。

4.2 检测人员均经考核合格,并持证上岗。

4.3 所有项目按国家有关规定及我公司质控要求进行质量控制,检测数据严格实行三级审核。

五、检测分析结果

5.1 废气有组织排放检测结果见表 5-1。

5.2 废气无组织排放检测结果见表 5-2。

5.3 噪声检测结果见表 5-3。

表 5-1 废气有组织排放检测结果

检测日期	检测点位	废气流量 (m ³ /h)	颗粒物	
			排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
2021.03.25	1#袋式除尘器 1 进口	1.23×10 ³	827	1.01
		1.21×10 ³	809	0.989
		1.25×10 ³	818	1.02
	均值	1.23×10 ³	818	1.01
	1#袋式除尘器 2 进口	1.08×10 ³	815	0.880
		1.13×10 ³	818	0.924
		1.10×10 ³	821	0.903
	均值	1.10×10 ³	818	0.900
	1#袋式除尘器出口	2.10×10 ³	7.2	1.5×10 ⁻²
		2.18×10 ³	7.5	1.6×10 ⁻²
		2.15×10 ³	8.0	1.7×10 ⁻²
	均值	2.14×10 ³	7.6	1.6×10 ⁻²
	2#袋式除尘器进口	1.13×10 ³	820	0.927
		1.18×10 ³	824	0.972
		1.20×10 ³	819	0.983
	均值	1.17×10 ³	821	0.960
	2#袋式除尘器出口	1.89×10 ³	8.1	1.5×10 ⁻²
		1.91×10 ³	8.5	1.6×10 ⁻²
		1.93×10 ³	7.9	1.5×10 ⁻²
	均值	1.91×10 ³	8.2	1.6×10 ⁻²

检测日期	检测点位	废气流量 (m ³ /h)	颗粒物	
			排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
2021.03.25	1#袋式除尘器 1 进口	1.22×10 ³	831	1.01
		1.20×10 ³	826	0.991
		1.26×10 ³	818	1.03
	均值	1.23×10 ³	825	1.01
	1#袋式除尘器 2 进口	1.03×10 ³	819	0.844
		1.11×10 ³	820	0.910
		1.09×10 ³	825	0.900
	均值	1.08×10 ³	821	0.887
	1#袋式除尘器出口	2.15×10 ³	7.6	1.6×10 ⁻²
		2.17×10 ³	7.9	1.7×10 ⁻²
		2.19×10 ³	8.3	1.8×10 ⁻²
	均值	2.17×10 ³	7.9	1.7×10 ⁻²
	2#袋式除尘器进口	1.17×10 ³	823	9.63
		1.19×10 ³	827	9.84
		1.21×10 ³	818	9.90
	均值	1.19×10 ³	823	9.80
	2#袋式除尘器出口	1.88×10 ³	8.0	1.5×10 ⁻²
		1.90×10 ³	8.6	1.6×10 ⁻²
		1.92×10 ³	7.8	1.5×10 ⁻²
	均值	1.90×10 ³	8.1	1.5×10 ⁻²

表 5-2 废气无组织排放检测结果

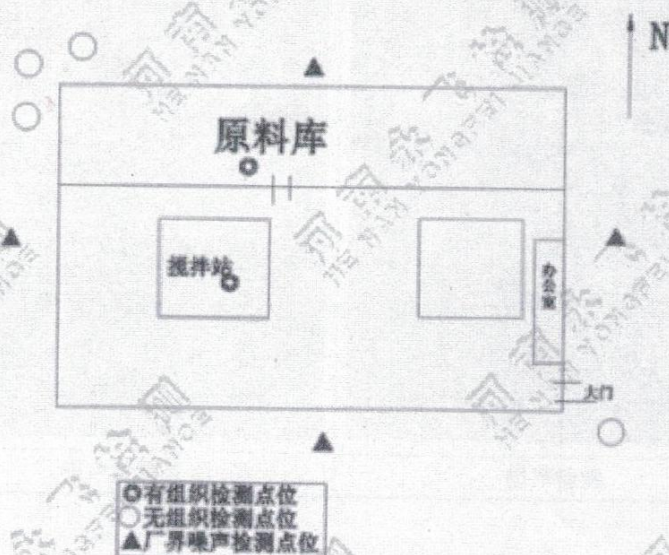
检测日期	检测点位	颗粒物 (mg/m ³)		气象参数
		检测浓度	无组织排放浓度	
2021.03.25 08:00-09:00	厂界上风向 1#	0.183	0.300	天气: 多云 温度: 11.5℃ 气压: 101.4KPa 风向: SE 风速: 2.1m/s
	厂界下风向 2#	0.367		
	厂界下风向 3#	0.417		
	厂界下风向 4#	0.483		
2021.03.25 11:00-12:00	厂界上风向 1#	0.200	0.267	天气: 多云 温度: 20.2℃ 气压: 100.5KPa 风向: SE 风速: 2.3m/s
	厂界下风向 2#	0.433		
	厂界下风向 3#	0.467		
	厂界下风向 4#	0.383		
2021.03.25 14:00-15:00	厂界上风向 1#	0.217	0.266	天气: 多云 温度: 17.7℃ 气压: 100.8KPa 风向: SE 风速: 1.9m/s
	厂界下风向 2#	0.450		
	厂界下风向 3#	0.483		
	厂界下风向 4#	0.383		
2021.03.25 17:00-18:00	厂界上风向 1#	0.233	0.200	天气: 多云 温度: 13.1℃ 气压: 101.2KPa 风向: SE 风速: 2.0m/s
	厂界下风向 2#	0.433		
	厂界下风向 3#	0.400		
	厂界下风向 4#	0.367		
2021.03.26 08:00-09:00	厂界上风向 1#	0.267	0.216	天气: 多云 温度: 8.5℃ 气压: 101.7KPa 风向: SE 风速: 1.1m/s
	厂界下风向 2#	0.483		
	厂界下风向 3#	0.383		
	厂界下风向 4#	0.467		

检测日期	检测点位	颗粒物 (mg/m ³)		气象参数
		检测浓度	无组织排放浓度	
2021.03.26 11:00-12:00	厂界上风向 1#	0.250	0.233	天气: 多云 温度: 14.8℃ 气压: 101.1KPa 风向: SE 风速: 0.9m/s
	厂界下风向 2#	0.467		
	厂界下风向 3#	0.350		
	厂界下风向 4#	0.483		
2021.03.26 14:00-15:00	厂界上风向 1#	0.183	0.250	天气: 多云 温度: 11.5℃ 气压: 101.4KPa 风向: SE 风速: 1.3m/s
	厂界下风向 2#	0.433		
	厂界下风向 3#	0.383		
	厂界下风向 4#	0.400		
2021.03.26 17:00-18:00	厂界上风向 1#	0.200	0.267	天气: 多云 温度: 10.6℃ 气压: 101.3KPa 风向: SE 风速: 1.5m/s
	厂界下风向 2#	0.450		
	厂界下风向 3#	0.400		
	厂界下风向 4#	0.467		

表 5-3 噪声检测结果

检测日期	检测时段	检测结果 单位: dB(A)			
		东厂界	南厂界	西厂界	北厂界
2021.03.25	昼间	58	53	57	52
	夜间	46	42	45	41
2021.03.26	昼间	56	55	57	51
	夜间	44	40	45	43

附图 1:检测点位图



附图 2:现场检测图





噪声检测



噪声检测

编制人:

张立

审核人:

汪海

签发人:



签发日期: 2021年4月1日

(检测检验专用章)

报告结束



181612050402
有效期2024年9月3日

检测报告

委托单位: 鲁山县良鑫工贸有限公司

受检单位: 鲁山县良鑫工贸有限公司

受检地址: 河南省平顶山市鲁山县辛集乡马庄村四组

检测类别: 委托检测

报告日期: 2021 年 08 月 20 日

ZTGK 河南中天高科检测技术有限公司

资质认定证书编号: 181612050402

公司网址: www.hnztgk.cn


地址: 平顶山市湛河区新南环路东段豫达工业园创业楼 4 楼

电子邮箱: ztgk0375@126.com

报告查询: 0375-2358898

业务电话: 18639741166/0375-2358898

报告声明

- 1、本报告只适用于检测目的范围。
- 2、报告无本公司检验检测专用章、骑缝章以及  章无效。
- 3、报告内容需齐全、清楚，涂改无效；报告无编制、审核、签发者签字无效。
- 4、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。在受理投诉中，对无法保存、复现的样品，本公司不受理申诉。
- 5、由委托单位自行采集的样品，本报告不对样品的代表性和真实性负责，仅对送检样品所检项目的符合性情况负责。
- 6、未经本公司书面批准，不得复制（全文复制除外）报告，本报告及数据不得用于广告宣传。
- 7、本报告仅代表检测时受检方提供的工况条件下的检测结果。
- 8、解释权归本公司所有。

1 概述

受鲁山县良鑫工贸有限公司委托, 本公司对该公司无组织废气、噪声进行了检测。检测期间, 生产工况达到 80% (由企业提供), 环保设施运行正常, 满足检测要求。

被测单位地址: 河南省平顶山市鲁山县辛集乡马庄村四组

采样时间: 2021.08.18

检测时间: 2021.08.18-2021.08.19

2 检测内容

2.1 无组织废气

无组织废气检测内容见表 2-1。

表 2-1 无组织废气检测内容

样品类别	检测点位	检测因子	检测频次
无组织废气	厂界外上风向 1 个点位, 下风向 3 个点位, 共 4 个点位	颗粒物	3 次/天, 检测 1 天。
备注	检测期间同步测量地面风向、风速、气温、气压等气象参数。		

2.2 噪声

噪声检测内容见表 2-2。

表 2-2 噪声检测内容

样品类别	检测点位	检测因子	检测频次
噪声	东、南、西、北厂界外 1m 各布设 1 个检测点位	工业企业厂界环境噪声	昼、夜间各 1 次, 检测 1 天。

3 检测依据及使用仪器

3.1 检测依据及使用仪器见表 3-1。

表 3-1 检测依据及使用仪器

序号	检测因子	检测方法名称及标准号	仪器名称、型号、出厂编号及内部编号	检出限
1	工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 测量方法 GB 12348-2008	声级计、AWA5688型、00327125、ZTGK-IN-022-1	/
			声校准器、AWA6022A型、2016391、ZTGK-IN-023-1	/
			风杯式风速表、16025、ZTGK-IN-053-3	/

续表 3-1 检测依据及使用仪器

序号	检测因子	检测方法名称及标准号	仪器名称、型号、出厂编号及内部编号	检出限
2	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定重量法 GB/T 15432-1995 及修改单	大气/TSP综合采样器、TW-2200型、18060708、ZTGK-IN-015-4、智能综合采样器、ADS-2062E(2.0)、041200677、ZTGK-IN-086-5、智能综合采样器、ADS-2062E(2.0)、041200658、ZTGK-IN-086-6、智能综合采样器、ADS-2062E(2.0)、041200698、ZTGK-IN-086-7、电子天平(十万分之一)、ME55、B827075543、ZTGK-IN-025	0.001mg/m ³

4 检测结果

4.1 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

采样时间 (年月日时分)	检测点位	样品编号	颗粒物检测结果 (mg/m ³)		气象参数	样品状态
			测定值	浓度 差值		
2021.08.18 08:00-09:00	1#（上风向）	WQD21081801-1	0.210	0.041	气温：27.5℃ 气压：99.1kPa 风向：东南风 风速：1.1m/s	完好、无破损
	2#（下风向）	WQD21081802-1	0.235			完好、无破损
	3#（下风向）	WQD21081803-1	0.251			完好、无破损
	4#（下风向）	WQD21081804-1	0.245			完好、无破损
2021.08.18 12:00-13:00	1#（上风向）	WQD21081801-2	0.223	0.044	气温：30.6℃ 气压：98.7kPa 风向：东南风 风速：1.2m/s	完好、无破损
	2#（下风向）	WQD21081802-2	0.250			完好、无破损
	3#（下风向）	WQD21081803-2	0.267			完好、无破损
	4#（下风向）	WQD21081804-2	0.258			完好、无破损
2021.08.18 16:00-17:00	1#（上风向）	WQD21081801-3	0.213	0.043	气温：28.7℃ 气压：98.5kPa 风向：东南风 风速：1.2m/s	完好、无破损
	2#（下风向）	WQD21081802-3	0.240			完好、无破损
	3#（下风向）	WQD21081803-3	0.256			完好、无破损
	4#（下风向）	WQD21081804-3	0.251			完好、无破损
执行标准	《水泥工业大气污染物排放标准》（GB 4915-2013）表 3 大气污染物无组织排放限值： 颗粒物 0.5mg/m ³ 。					

4.2 工业企业厂界环境噪声检测结果见表 4-2。

表 4-2 工业企业厂界环境噪声检测结果 单位: dB(A)

检测日期	2021.08.18			
气象条件	无雨雪, 无雷电, 风速 1.1-1.2m/s			
检测点位	昼间		夜间	
	检测时间	结果	检测时间	结果
1# (东厂界外 1 米)	09:43	55	22:17	47
2# (南厂界外 1 米)	09:58	55	22:30	46
3# (西厂界外 1 米)	10:13	54	22:43	45
4# (北厂界外 1 米)	10:26	52	22:57	44
执行标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 表 1 工业企业厂界环境噪声排放限制 2 类: 昼间 60dB(A)、夜间 50dB(A)。			

5 检测质量控制

5.1 本次样品采集和检测全过程按照《大气污染物无组织排放监测技术导则》(HJ/T 55-2000)、《环境噪声监测技术规范》(HJ 706-2014)等有关规定执行。

5.2 检测仪器经计量部门检定/校准合格并经确认合格且在有效期内。

5.3 检测方法采用国家颁布的标准(或推荐)分析方法, 检测人员经考核合格并持证上岗。

5.4 按规定对大气采样器进行现场检漏。

5.5 声级计测量前用标准声源校准, 测量后校验, 前后差值小于 0.5dB(A)。

5.6 检测数据经过三级审核制度。

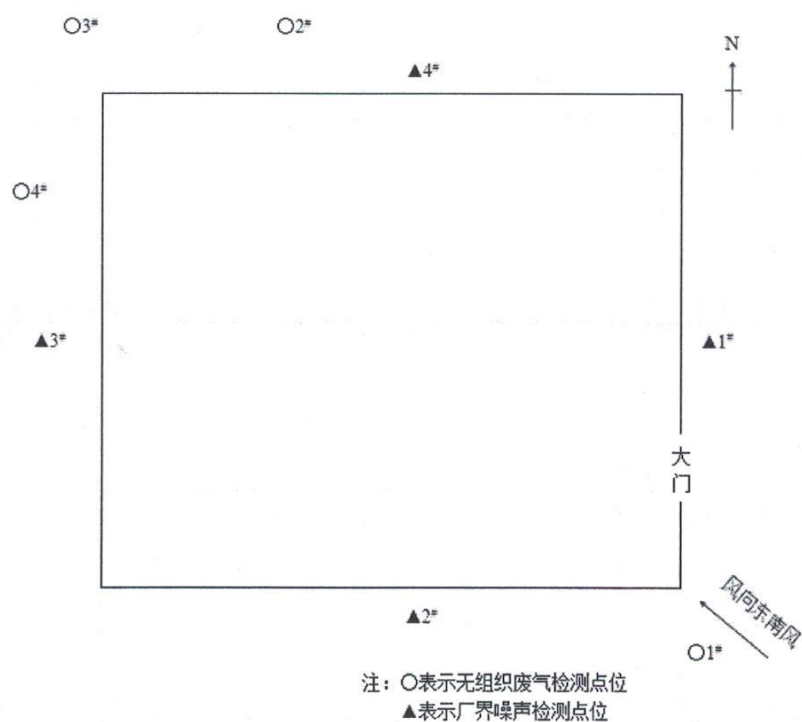
5.7 标准声源校准结果见表 5-1。

表 5-1 标准声源校准结果

单位: dB(A)

校准仪器	检测点位	2021.08.18 (昼)		2021.08.18 (夜)	
	校准日期				
声校准器、 AWA6022A 型、 2016391、 ZTGK-IN-023-1	1#东厂界	测前校准值	94.1	测前校准值	94.1
		测后校验值	94.3	测后校验值	94.3
		前后差值	0.2	前后差值	0.2
		结果	合格	结果	合格
	2#南厂界	测前校准值	94.1	测前校准值	94.1
		测后校验值	94.0	测后校验值	94.3
		前后差值	0.1	前后差值	0.2
		结果	合格	结果	合格
	3#西厂界	测前校准值	94.1	测前校准值	94.1
		测后校验值	94.0	测后校验值	94.0
		前后差值	0.1	前后差值	0.1
		结果	合格	结果	合格
	4#北厂界	测前校准值	94.1	测前校准值	94.1
		测后校验值	94.0	测后校验值	94.0
		前后差值	0.1	前后差值	0.1
		结果	合格	结果	合格
备注	标准声源值: 94.0dB (A); 允许误差±0.5dB (A)。				

6 附检测布点图



7 检测人员

程世超、李亚鹏、程亚旭、郝永娜

编制:

赵静

审核:

李亚鹏

签发:

陈亚旭

日期:

2021.8.20

日期:

2021.8.20

日期:

2021.8.20

-----报告结束-----



检 测 报 告

报告编号: YJY202205241

委托单位: 鲁山县良鑫工贸有限公司

检测类别: 废气、噪声

报告日期: 2022 年 05 月 28 日

河南豫洁源检测技术服务有限公司

Henan yujieyuan Detection Technology Service Co., Ltd

(加盖检验检测专用章)



1 概述

受鲁山县良鑫工贸有限公司委托, 本公司于 2022 年 05 月 24 日对鲁山县良鑫工贸有限公司废气、噪声进行采样并检测。

2 检测内容

检测内容见表 1。

表 1 检测内容一览表

采样点位	检测类别	检测项目	检测频次
1#搅拌机布袋除尘器出口	有组织废气	颗粒物	3 次/周期, 共 1 周期
2#搅拌机布袋除尘器出口	有组织废气	颗粒物	3 次/周期, 共 1 周期
厂区上风向 1 个点, 下风向 3 个点	无组织废气	颗粒物	3 次/天, 共 1 天
厂界四周外 1 米	厂界噪声	噪声	昼夜各 1 次, 共 1 天

3 分析及方法来源

检测分析及方法来源见表 2。

表 2 检测分析及方法来源一览表

检测项目	检测分析方法	检测依据	使用仪器	检出限/测定下限
颗粒物	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法	HJ 836-2017	QUINTIX125D-1CN 电子天平	1.0mg/m ³
总悬浮颗粒物 (TSP)	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	GB/T 15432-1995 及修改单	QUINTIX125D-1CN 电子天平	0.001mg/m ³
厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB 12348-2008	AWA5688 多功能声级计	/

4 检测分析质量保证

本次样品分析均严格按照国家相关标准的要求进行,实施全程序质量控制。具体质控要求如下:

4.1 检测所有项目按国家有关规定及我公司质控要求进行质量控制。

4.2 检测分析方法采用国家颁布的标准(或推荐)分析方法,检测人员经过考核并持有合格证书。

4.3 所有检测仪器经过计量部门检定/校准合格并在有效期内。

4.4 检测数据严格实行三级审核。

5 检测分析结果

检测分析结果见表 3-表 5。

表 3 有组织废气检测分析结果

采样 点位	采样 日期	频次	样品编号	标况风量 (m ³ /h)	颗粒物	
					实测值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
1#搅拌机 布袋除尘 器出口	2022.05.24	1	YQ220524102	989	8.6	8.51×10 ⁻³
		2	YQ220524103	997	7.9	7.88×10 ⁻³
		3	YQ220524104	1021	8.1	8.27×10 ⁻³
		均值	/	1002	8.2	8.22×10 ⁻³
2#搅拌机 布袋除尘 器出口	2022.05.24	1	YQ220524106	1037	7.5	7.78×10 ⁻³
		2	YQ220524107	998	7.3	7.29×10 ⁻³
		3	YQ220524108	1012	8.1	8.20×10 ⁻³
		均值	/	1016	7.6	7.75×10 ⁻³

表 4 无组织废气检测分析结果

检测时间	采样点位	样品编号	颗粒物 (mg/m ³)		气象参数
			测定浓度	排放浓度	
2022.05.24 09:00-10:00	上风向	WQ220524102	0.186	0.297	气温: 24.5℃ 气压: 100.5kpa 风向: S 风速: 2.2m/s 天气: 晴
	下风向 1#	WQ220524103	0.483		
	下风向 2#	WQ220524104	0.477		
	下风向 3#	WQ220524105	0.481		
2022.05.24 11:00-12:00	上风向	WQ220524106	0.192	0.271	气温: 29.1℃ 气压: 100.1kpa 风向: S 风速: 2.6m/s 天气: 晴
	下风向 1#	WQ220524107	0.463		
	下风向 2#	WQ220524108	0.452		
	下风向 3#	WQ220524109	0.459		
2022.05.24 13:00-14:00	上风向	WQ220524110	0.194	0.287	气温: 31.3℃ 气压: 99.6kpa 风向: S 风速: 2.5m/s 天气: 晴
	下风向 1#	WQ220524111	0.462		
	下风向 2#	WQ220524112	0.481		
	下风向 3#	WQ220524113	0.455		

表 5 厂界噪声检测结果

单位: dB (A)

检测日期	检测点位			
	东厂界外 1 米	南厂界外 1 米	西厂界外 1 米	北厂界外 1 米
2022.05.24 (昼间)	54	54	55	56
2022.05.24 (夜间)	43	43	45	45

噪声源: 机械振动 风速: 1.9 m/s

..... 报告结束

编制人: 王欢欢

审核人: 张刘军

签发人: 马铭

日期: 2022.5.28

日期: 2022.5.28

日期: 2022.5.28

河南豫洁源检测技术服务有限公司

(加盖检验检测专用章)

河南豫洁源检测技术服务有限公司 (2020)

附件 18



DNSH
鼎 晟 检 测

报告编号: DSJCHN00204322

检 测 报 告

项目名称: 鲁山县良鑫工贸有限公司商品混凝土配套原料加工改扩建项目


委托单位: 鲁山县良鑫工贸有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2022 年 06 月 12 日



注意事项

- 一、本报告无检测报告专用章、骑缝章及  章无效。
- 二、报告内容需填写齐全，无编制、审核、签发人签字无效。
- 三、报告部分复制，报告涂改或以其他任何形式篡改无效。
- 四、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。无法复现的样品，不受理投诉。
- 五、本报告未经同意不得用于广告宣传。

1 前言

受鲁山县良鑫工贸有限公司的委托，河南鼎晟检测技术有限公司按照相关国家标准规范进行检测，根据检测结果编制本检测报告。

2 检测内容

检测内容见表 2-1。

表 2-1 检测内容一览表

检测类别	采样点位	检测项目	检测频次
噪声	厂界四周	等效声级	检测检测 2 天， 每天昼夜各 1 次

3 检测分析方法

检测过程中采用的分析方法见表 3-1。

表 3-1 检测分析方法一览表

检测类别	检测项目	检测标准（方法）	检测仪器	检出限
噪声	等效声级	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	多功能声级计 AWA5688 (DSYQ-W001-6)	/

4 检测质量保证

4.1 所有检测项目按国家有关规定及质控要求进行质量控制。

4.2 检测分析方法采用国家颁布的标准（或推荐）分析方法，检测人员经过考核并持有合格证书，所有检测仪器均在有效检定期内，并参照有关计量检定规程定期校验和维护。

4.3 样品交接与分析过程严格按照监测技术规范进行。

4.4 检测数据严格实行三级审核。

5 检测概况

2022 年 06 月 10 日至 06 月 11 日对噪声进行现场采样，06 月 11 日完成全部检测项目。

6 采样、分析人员名单

雷治隆、谢亚强等。

7 检测分析结果


7.1 噪声检测分析结果详见表 7-1。

表 7-1 噪声检测结果表

采样时间	采样点位	昼 间 [测量值 dB (A)]	夜 间 [测量值 dB (A)]
2022.06.10	1#东厂界	50	39
	2#南厂界	51	38
	3#西厂界	49	39
	4#北厂界	49	40
2022.06.11	1#东厂界	51	40
	2#南厂界	50	41
	3#西厂界	51	39
	4#北厂界	49	39

——报告结束——

编制人:



审核人:



签发人:



签发日期:



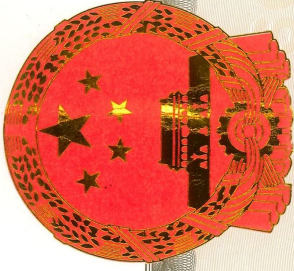
河南鼎晟检测技术有限公司

(加盖检验检测专用章)

附图:



河南鼎晟检测技术有限公司



营业执照

统一社会信用代码

91410423MA44WYUW88

扫描二维码登录‘国家企业信用信息公示系统’了解更多登记、备案、许可监管信息。



名称 鲁山县良鑫工贸有限公司

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 李岳阳

经营范围 砂石、商品混凝土加工销售。(涉及许可经营项目,应取得相关部门批准后方可经营)(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)

注册资本 叁仟万圆整

成立日期 2018年02月23日

营业期限 2018年02月23日至2048年02月22日

住所 河南省平顶山市鲁山县辛集乡马庄村四组



登记机关

2020年12月08日