

# 贵州鸿诚达建材有限公司白云拌合站改 扩建项目竣工环境保护验收监测报告表

**建设单位：**                     贵州鸿诚达建材有限公司                    

**编制单位：**                     贵州鸿诚达建材有限公司                    

2020 年 4 月 10 日

## 注 意 事 项

- 1、报告无骑缝章、CMA 章、检验检测专用章无效；
- 2、报告无编制、审核、签发签名无效，报告经涂改无效；
- 3、自行采样样品数据的准确性、样品的真实性及代表性由本公司负责；送检样品本公司仅对检测数据的准确性负责；不对样品的真实性及代表性负责；
- 4、报告涂改或缺页无效；
- 5、对本报告有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出书面材料，逾期不予受理；
- 6、未经本公司书面同意不得部分地复制本报告；
- 7、未经本公司许可不得将本报告用于产品宣传或从事商业活动；
- 8、本报告分正副本，正本由客户/客户单位留存，副本（含原始记录）由检测单位留存。

建设单位法人代表:陈梦侠

编制单位法人代表:陈梦侠

项目负责人:陈梦侠

填 表 人:陈梦侠

建设单位:贵州鸿诚达建材有限公司  
电话:13985550078  
传真:/  
邮编:550014  
地址:贵州省贵阳市白云区

建设单位:贵州鸿诚达建材有限公司  
电话:13985550078  
传真:/  
邮编:550014  
地址:贵州省贵阳市白云区

表一

建设项目名称	贵州鸿诚达建材有限公司白云拌合站改扩建项目				
建设单位名称	贵州鸿诚达建材有限公司				
建设项目性质	新建 改扩建√ 技改 迁建				
建设地点	贵阳市白云区黑石头村簸箕河组大坡脚				
主要产品名称	砂石				
设计生产能力	3 万 m <sup>3</sup> /a				
实际生产能力	117m <sup>3</sup> /d				
建设项目环评时间	2019 年 10 月	开工建设时间	/		
调试时间	/	验收现场监测时间	2020 年 3 月 28 日至 29 日		
环评报告表 审批部门	贵阳市生态环境局	环评报告表 编制单位	重庆大润环境科学研究院有限公司		
环保设施设计单位	/	环保设施施工单位	/		
投资总概算（万元）	500	环保投资总概算 （万元）	30.2	比例	6.04%
实际总概算（万元）	/	实际环保投资	/	比例	/
验收监测依据	<p>1、《中华人民共和国环境保护法》，2015.1.1；</p> <p>2、《中华人民共和国大气污染防治法》，2016.1.1；</p> <p>3、《中华人民共和国水污染防治法》，2018.1.1；</p> <p>4、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，2016.11.7；</p> <p>5、《中华人民共和国环境噪声污染防治法》，2018.12.29；</p> <p>6、《中华人民共和国环境影响评价法》，2018.12.29；</p> <p>7、生态环境部公告2018第9号关于发布《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》的公告，2018.5.15；</p> <p>8、中华人民共和国国务院令 第 682 号《建设项目环境保护管理条例》，2017.10.1；</p> <p>9、环境保护部文件 国环规环评[2017]4 号《建设项目环境保护竣工验收暂行办法》；</p> <p>10、《国家危险废物名录》（2016 年版）环境保护部令 第 39 号；</p> <p>11、环境保护部《关于印发建设项目竣工环境保护验收现场检查及审查要点的通知》（环办[2015]113号）；</p> <p>12、《贵州鸿诚达建材有限公司白云拌合站改扩建项目环境影响报告表》；</p> <p>13、贵阳市生态环境局筑环白表[2019]31号文件《贵州鸿诚达建材有限公司白云拌合站改扩建项目环境影响报告表》的审批意见。</p>				

验收监测评价标准、标号、级别、限值	1、废水：执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4三级标准。		
	类别	项目	标准限值（mg/L、pH 无量纲）
	废水	pH	6~9
		SS	400
		COD <sub>Cr</sub>	500
		BOD <sub>5</sub>	300
		总磷	---
	备注	“---”表示标准中对该项目未做限制。	
	2、废气：执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2标准。		
	类别	项目	标准限值（mg/m <sup>3</sup> ）
	无组织废气	TSP	1.0
	3、噪声：执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准		
	类别	项目	标准限值（Leq[dB(A)]）
	厂界噪声	昼间	60
		夜间	50

## 表二

## 一、工程建设内容：

项目位于贵阳市白云区黑石头村簸箕河组大坡脚；新建一条 3 万 m<sup>3</sup> 砂石线生产项目、新建一间危废暂存间（15m<sup>2</sup>）、新建一间机修间（10m<sup>2</sup>）、新建一个隔油池（3m<sup>2</sup>）。（注：现有项目砂石全部为外购，此次生产线建成后内部自供一部分）。本项目工作人员人数为 5 人。改扩建项目工程组成情况见表 2-1。

表 2-1 改扩建项目建设内容组成一览表

工程类别	单项工程名称	建设内容	工程规模	备注	
主体工程	砂石生产线	新增一条砂石生产线(将原来的搅拌运输车、废机油暂存库、驾驶员休息室这三块区域拆掉建成砂石生产线)	年产 3 万 m <sup>3</sup> 砂石	新建	
储运工程	原料库	单层半封闭式原料堆场, 设 5 个堆料仓、用于原料砂、石子的储存, 生产时用皮带输送至搅拌机	最大储存量 800t	依托原有	
辅助工程	配电室	一栋单层配电室	建筑面积 60m <sup>2</sup>	依托原有	
	地磅	一座地磅	120t	依托原有	
	洗车池	一个进出车辆轮胎清洗池	容积 100m <sup>2</sup>	依托原有	
公用工程	给水系统	取自市政管网自来水	生产用水 3320t/a, 生活用水 187.5/a	依托原有	
	排水系统	厂区雨、污分流。初期雨水收集后返回生产系统, 多余雨水经雨水管网汇集后排入簸落河; 生产废水经四级沉淀处理后返回生产系统; 生活污水经化粪池预处理后用于农田施肥	废水均不外排	依托原有	
	供电系统	都拉供电所	年供电量 48 万 K/Wh	依托原有	
		砂石生产线喷淋降尘装置(进口、出口)	2 套	新建	
	废水治理		雨污管网、雨水导流槽、3 个化粪池、2 个沉淀池(分四格)	每个化粪池容积 90m <sup>3</sup> ; 每个沉淀池 360m <sup>3</sup>	依托原有
			新建一座隔油池	面积 3m <sup>3</sup>	新建
	固废处理		新建一间危废暂存间	面积 15m <sup>2</sup>	新建
			新建一间机修间	面积 10m <sup>2</sup>	新建
		餐厨专用垃圾收集桶	5 个	新建	
噪声治理		设置减振、隔声等设施; 严格控制生产时间, 加强厂区管理	--	新建	
办公及生活设施	办公楼	一栋两层办公楼	建筑面积 300m <sup>2</sup>	依托原有	
	职工宿舍	一栋两层职工宿舍	建面积 200m <sup>2</sup>	依托原有	



### 三、主要工艺流程及产物环节：

项目工艺流程及产污环节见图2-2。

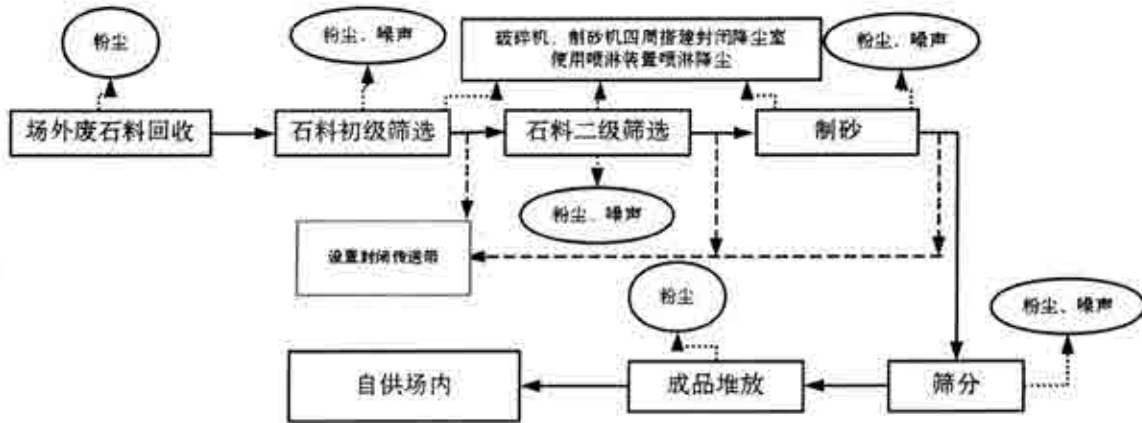


图2-2 商品混凝土生产工艺流程及产污环节图



表三

**主要污染工序及污染物处理措施：****一、废气**

本项目营运期废气主要粉尘。

粉尘主要为产品堆存场粉尘、制砂生产线粉尘、运输过程扬尘，为无组织排放；项目对产品堆存进行遮盖围挡，并配备喷淋降尘装置，为无组织排放；运输扬尘采取控制车速与洒水抑尘，为无组织排放。

**二、废水**

本项目营运期废水主要是生活污水、地面冲洗废水、车辆冲洗废水、喷淋降尘废水和初期雨水。

生活污水经隔油池、化粪池处理后回用于生产或车辆清洗，不外排；地面冲洗废水、车辆冲洗废水、喷淋降尘废水和初期雨水经四级沉淀池处理后回用于生产、洒水沉降或者绿化，不外排。

**三、噪声**

本项目噪声主要来源于运输车辆、装载机、砂石生产线过程中产生的噪声。

项目采取隔声、减振等降噪措施，加强车辆管理，控制车车速，严格禁止车辆乱鸣喇叭，由于该项目噪声源强不高，且经过一定距离的衰减后，对周围环境影响较小。

**四、固体废物**

本项目的固体废物主要冲洗废水产生的沉渣、生活垃圾和废机油；

冲洗废水产生的沉渣主要为废水经沉淀池沉淀后产生的污泥，晾干后由项目砂石厂破碎后全部回用于生产。

生活垃圾集中收集后由环卫部门统一处理；机械维修时产生少量的废机油、废柴油，项目设有危废暂存间。目前废机油产生较少，且全部用于机械维修或机械润滑使用，故未交资质单位处理（情况说明详见附件 3）。

## 表四

### 一、建设项目环境影响报告表主要结论:

#### 1.1 产业政策符合性

根据国家发改委颁布的《产业结构调整指导目录（2011 年本）》（2013 年修正），本项目属于允许类；根据中华人民共和国工业和信息化部颁布的《部分工业行业淘汰落后生产工艺装备和产品指导目录（2010 年本）》（工产业[2010]第 122 号），项目生产所采用的工艺、设备以及产品，均不在目录内。因此，项目建设符合国家产业政策要求。

本项目生产工艺及设备选型采用目前较成熟的技术及设备，生产过程物耗、能耗较低，工程废气、废水、噪声和固废均采取了有效的治理措施，只要加强管理、勤于维护，可实现污染物长期稳定达标排放，因此，本项目清洁生产水平为国内同行业先进水平，符合清洁生产要求。

#### 1.2 营运期环境影响评价结论

##### (1) 水环境影响分析结论

##### ①砂石厂生产过程废水

初期雨水：砂石加工区采取全封闭式，周围设截水沟，将雨水引入沉淀池（360m<sup>3</sup>），经沉淀后回用，不外排。因此，本项目的初期雨水对周围水环境不会造成较大的影响。

除尘废水：原料堆放、破碎、制砂、传送带等使用喷淋设备洒水降尘，不形成地面径流，喷出的降尘水雾被全部消耗，无除尘废水产生。

##### ②砂石生产线生产过程废水

该项目砂石生产线生产过程中产生的废水主要为场地冲洗水、运输车辆冲洗废水等。本项目在周围设置了集水沟，经集水沟导流进沉淀池，经过四级沉淀池处理后循环使用，达到循环利用的清洁生产目的。

##### ③生活污水

食堂泔水及餐厨废弃物用桶集中收集后，外售周边居民综合利用；其余生活污水排入化粪池预处理后达到《农田灌溉水质标准》（GB5084-2005）中的“旱作”标准，由附近村民定期清掏，用于周边农田农肥，综合利用不外排；采取以上措施，项目产生的废水对周边环境的影响较小。

##### (2) 大气环境影响分析结论

##### ①砂石厂生产过程无组织粉尘

项目砂石生产线营运期粉尘废气污染物主要为产品堆存场粉尘、制砂生产线粉尘、运输过程扬尘。根据工程分析，可知砂石的堆存产生的粉尘量为 1.66t/a，通过喷淋洒水后排放量为 0.17t/a；制砂生产线粉尘产生量为 3t/a，通过喷淋洒水后排放量为 0.15t/a；车辆运输动力扬尘产生量为 0.09t/a，通过对车辆行驶的路面每天洒水 4~5 次，可使扬尘减少 90%左右，汽车运输扬尘排放量 0.009t/a。沙的装卸扬尘量为 1.77t/a，本项目已对原料堆料场应进行遮盖围挡，同时配置了喷淋除尘系统，经采取以上措施后抑尘效果可达 90%，其砂石堆场无组织排放的颗粒物为 0.045t/a。本项目无组织排放粉尘物浓度可达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）无组织排放标准的要求，其对周边环境的影响较小。

### ②食堂油烟

本项目油烟的产生量 0.00675t/a（0.027kg/d），每天工作 4 个小时，油烟排放速率为 0.00675kg/h。

经现场踏勘，项目已安装油烟净化器，抽油烟机风量为 1000m<sup>3</sup>/h 左右，每天平均使用 4 个小时，风量为 4×10<sup>3</sup>m<sup>3</sup>/d，则产生浓度 6.75mg/m<sup>3</sup>，经油烟净化器处理，油烟去除率可达 80%，排放浓度为 1.35mg/m<sup>3</sup>，0.00135t/a（0.0054kg/d），达到《饮食业油烟排放标准》（GB18483-2001）小型规模标准后集中排放。

采取上述措施后，项目营运期废气影响较小。

### ③汽车尾气

因汽车尾气属于分散流动源，而主要污染物排放量又不大，而且厂区周边为灌木林，故进出厂区汽车排放的尾气对周围环境空气质量带来的影响较小。

综上所述，项目废气均可达标排放，对环境的影响较小。

### （3）声环境影响分析结论

本项目工作时间为 8 小时制，夜间不进行生产，评价要求：

- ①加强维护和维修工作；
- ②将制砂机、破碎机设置在封闭式隔声罩棚内；
- ③对破碎机进行基础减震措施，对设备进行定期检修；
- ④加强运输车辆管理，经过村庄时不得鸣笛并控制速度，

可最大程度降低对沿线敏感点的影响。在严格采取以上措施后，项目营运期设备噪声对周边环境敏感保护目标影响小；东场界、南场界、西场界、北场界昼间噪声贡献值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类（昼间≤60dB（A）标准，项目周边

敏感点昼间噪声预测值满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)中 2 类(昼间 $\leq 60\text{dB(A)}$ )标准。

#### (4) 固体废物环境影响分析结论

①废机油的处置措施 根据《国际危险废物名录》废机油属于危废，代码为 HW08，本次环评要求将废机油、废润滑油收集起来，存放于危废暂存间，交由具有资质的单位妥善处理，不外排。

#### ②砂石生产过程

项目砂石加工原料为弃土场内弃土，无其他固废产生。因此生产过程中主要为沉淀池的沉渣。沉淀池中的沉淀多为细小的砂石定期清理，晾干后由项目砂石厂破碎后全部回用于生产。充分利用资源。

#### ③生活垃圾及餐厨垃圾

职工生活垃圾及含油抹布集中收集后由环卫部门统一处理；餐厨垃圾分类收集，与生活垃圾一同收集后由当地环卫部门统一清运处理。

综上所述，本项目在营运期间产生的各种固体废物均得到了合理处置，不会对周围环境造成二次污染。

## 二、审批部门审批决定：

见附件1

## 表五

## 验收监测质量保证及质量控制:

## 一、监测分析方法

## 1.1 废水监测分析方法见表 5-1。

表 5-1 废水监测分析方法

项目	监测分析方法	方法依据	检出限
pH	玻璃电极法	GB 6920-1986	/
SS	重量法	GB 11901-1989	/
BOD <sub>5</sub>	稀释与接种法	HJ 505-2009	0.5mg/L
COD <sub>Cr</sub>	快速密闭催化消解法	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版)	4mg/L
总磷	钼酸铵分光光度法	GB 11893-1989	0.01 mg/L

## 1.2 废气监测分析方法见表 5-2。

表 5-2 废气监测分析方法

项目	监测分析方法	方法依据	检出限
颗粒物	重量法	GB/T 15432-1995	0.001mg/m <sup>3</sup>

## 1.3 噪声监测分析方法见表 5-3。

表 5-3 噪声监测分析方法

项目	监测分析方法	方法依据	检出限
厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB12348-2008	/

## 二、监测仪器见表 5-4

表 5-4 监测仪器一览表

仪器名称	型号	编号	检定或校准情况
pH计	pHSJ-3F	XLY005	已检定
电子天平	CP114	XLY002	已检定
滴定管	/	/	已校准
可见分光光度计	721N	XLY018	已检定
多功能声级计	AWA5688	XLY003-1	已检定
电热恒温培养箱	DH500A	XLY023-1	已校准
电子天平	ES1035B	XLY090	已检定

### 三、水质监测分析过程中的质量保证和质量控制

水样的采集、运输、保存、实验室分析和数据计算的全过程均按照《环境水质监测质量保证手册》（第四版）的要求进行。即做到：所有监测人员持上岗证，监测仪器设备经计量检定合格并在有效期内。采样时每个环节设专人负责，各点各项测试时，加标 10%以上平行样，并且主要指标加测质控样来控制样品的准确度，且尽量现场分析，监测数据按照规定进行处理，并经过三级审核。

### 四、气体监测分析过程中的质量保证和质量控制

废气监测按照国标中规定的方法进行，参加环保设施竣工验收监测采样和测试人员持证上岗，采样仪器在监测前进行有效检定，按照规范要求设置断面及点位的个数，一次监测至少三个平行样。尽量避免被测排放物中共存污染物因子对仪器分析的交叉干扰；被测排放物浓度应在仪器测试量程的有效范围即仪器量程的 30%~70%之间。

### 五、噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制

噪声监测按照《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中规定的要求进行。监测时使用经计量部门检定，并在有效期内的声级计，声级计在测试前后用标准声源进行校准，测量前后仪器的灵敏度相差不大于0.5dB，若大于0.5dB测试数据无效。

表六

## 验收监测内容:

## 一、废水

本项目废水设置 1 个监测点，废水监测内容见表 6-1，监测点位布置见图 6-1。

表 6-1 废水监测内容

监测类别	监测点位	监测项目	监测频次
废水	生活污水总排口	pH、SS、COD <sub>Cr</sub> 、BOD <sub>5</sub> 、总磷	连续监测2天，每天3次

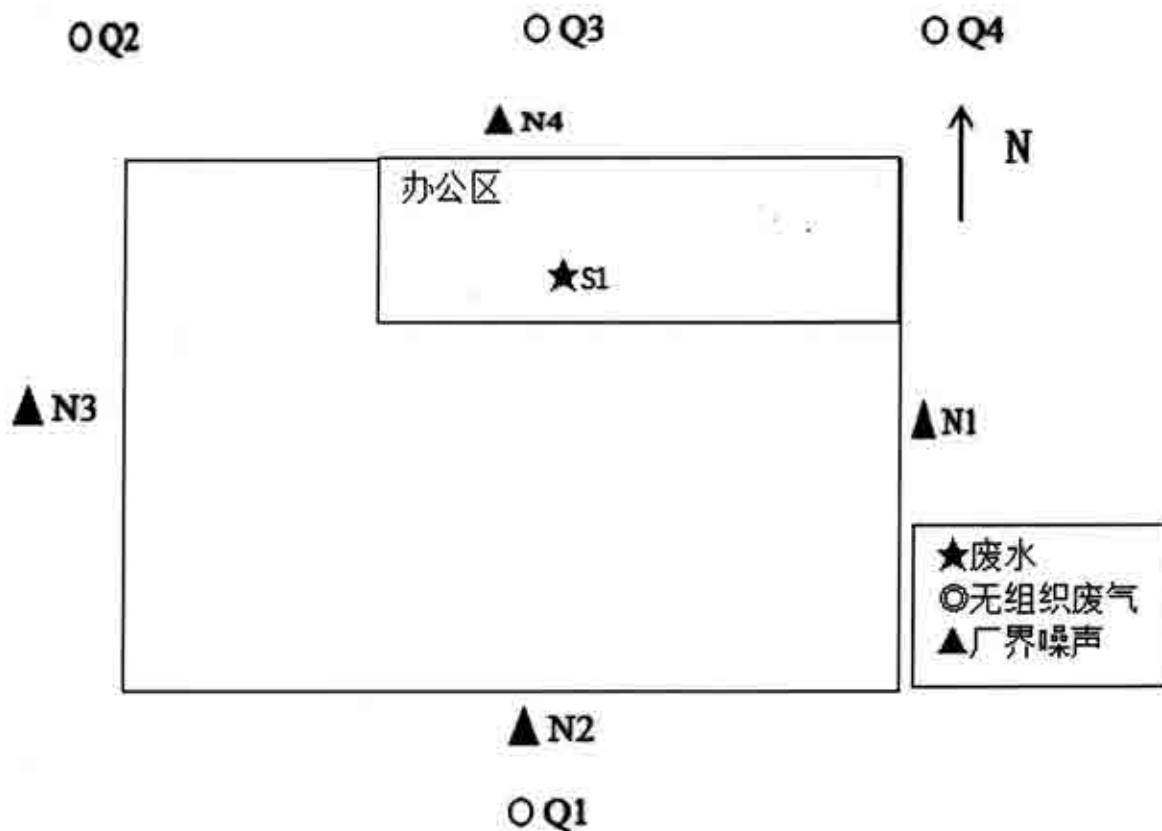


图6-1 监测点位布置图

## 二、废气

无组织废气参照《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)附录 C 无组织排放监控位置方法，在项目四周设置 4 个监测点。上方向 1 个点，下方向 3 个点；监测内容见表 6-2，监测点位布置见图 6-1。

表 6-2 废气监测内容

监测类别	监测点位	监测项目	监测频次
无组织废气	参照点 1	颗粒物	连续监测2天，每天3次
	监控点 2		
	监控点 3		
	监控点 4		

### 三、噪声

本项目噪声设置 4 个监测点，监测具体内容见表 6-3 所示，监测点位布置见图 6-1。

表 6-3 噪声监测内容

监测类别	监测点位	监测项目	监测频次
厂界噪声	厂界外东侧1m处	昼、夜等效声级Leq (A)	连续监测2天， 昼、夜各1次。
	厂界外南侧1m处		
	厂界外西侧1m处		
	厂界外北侧1m处		



表七

**一、验收监测期间生产工况：**

2020年3月28日至29日，贵州鸿诚达建材有限公司白云拌合站改扩建项目进行了现场监测，通过现场调查环保设施运行正常，经与客户沟通，客户告知项目设计生产量为3万m<sup>3</sup>/a，本次验收监测期间3月28日实际生产量为115m<sup>3</sup>/d，3月29日实际生产量为117m<sup>3</sup>/d，基本满足监测要求（工况说明见附件2）。

**二、验收监测结果：**

监测结果见鑫利源字【2020】第 20032402 号。

## 表八

## 环保检查结果:

## 一、环保审批手续及“三同时”执行情况

本项目于 2019 年 10 月由重庆大润环境科学研究院有限公司编制完成项目环境影响报告表，贵阳市生态环境局于 2019 年 12 月 12 日以“筑环白表[2019]31 号文件”对环评报告表进行了审批，2019 年 10 月办理环评后企业按照环境影响报告表和环评批复的要求落实各环保设施的建设。

## 二、环评批复落实情况

本工程对环评批复的落实情况见表 8-1。

表 8-1 环评批复落实情况

序号	环评报告表及环评批复要求	落实情况
1	食堂废水经隔油池预处理后，同生活污水一起排入化粪池，处理达 GB8978-1996 三级标准后，由附近村民定期清掏，用于农田农肥。	经现场核实：生活污水经隔油池、化粪池处理后回用于生产或车辆清洗，不外排；地面冲洗废水、车辆冲洗废水、喷淋降尘废水和初期雨水经四级沉淀池处理后回用于生产、洒水沉降或者绿化，不外排。
2	满足《大气污染物综合排放标准（GB16297-1996）表 2 中无组织排放监。	经现场核实：项目对产品堆存进行遮盖围挡，并配备喷淋降尘装置，为无组织排放；运输扬尘采取控制车速与洒水抑尘。
3	东场界、南场界、西场界、北场界昼间噪声贡献值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类（昼间≤60dB（A））标准。	经现场核实：项目采取隔声、减振等降噪措施，加强车辆管理，控制车车速，严格禁止车辆乱鸣喇叭。
4	废机油、废润滑油收集起来，存放于危废暂存间，交由具有资质的单位妥善处理，不外排。	经现场核实：沉淀池沉淀后产生的污泥，晾干后由项目砂石厂破碎后全部回用于生产。 生活垃圾集中收集后由环卫部门统一处理；机械维修时产生少量的废机油、废柴油，项目设有危废暂存间。目前未产生废机油，故未交资质单位处理（情况说明详见附件 3）。

## 表九

### 一、验收监测结论：

本项目于2019年10月由重庆大润环境科学研究院有限公司编制完成项目环境影响报告表，贵阳市生态环境局于2019年12月12日以“筑环白表[2019]31号文件”对环评报告表进行了审批，2019年10月办理环评后企业按照环境影响报告表和环评批复的要求落实各环保设施的建设。验收监测期间，贵州鸿诚达建材有限公司白云拌合站改扩建项目的废水、废气、噪声均达标排放。生活污水总排口监测点的pH、COD<sub>Cr</sub>、BOD<sub>5</sub>、悬浮物的监测结果均满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4三级排放标准的要求，标准中未对总磷做要求，故不予评价。项目监控点所测的颗粒物监测结果均满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2无组织排放限值要求；项目4个噪声监测点监测结果满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2类的标准的要求。

综上所述，贵州鸿诚达建材有限公司白云拌合站改扩建项目，根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》进行了环境影响评价，项目环保设施按照《贵州鸿诚达建材有限公司白云拌合站改扩建项目环境影响报告表》及其批复文件的要求，做到了与主体工程同时设计、同时施工、同时运行，在“三同时”及环保设施落实情况基本满足了贵阳市生态环境局筑环白表[2019]31号文件《贵州鸿诚达建材有限公司白云拌合站改扩建项目环境影响报告表》审批意见对该项目的要求。根据竣工环保验收监测、调查结果，项目总体上达到了建设项目竣工环境保护验收的条件，建议通过环境保护验收。

### 二、建议

- 1、合理规划厂区绿化，绿化面积应满足有关规定，绿化以树、灌、草相结合的形式，美化环境，多选择耐粉尘污染的树种；
- 2、严格控制噪声，加强生产设备的管理，采用噪音较低的先进设备；
- 3、制定严格的固废收集、存放、外运规定，由专人负责，采用合理的存放和外运措施，防止飞扬、异味和运输过程中的遗洒。

# 建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）： 填表人（签字）： 项目经办人（签字）：

项目名称		贵州鸿诚建材有限公司白云岩台站改扩建项目		建设地点		贵阳市白云区黑石头村麓麓河组大坡脚	
行业类别（分类管理名录）		C3122 砼结构件制造、商品混凝土加工 建筑用石加工 C3032		建设性质		□新建 □改扩建 □技术改造	
设计生产能力		3 万 m <sup>3</sup> /a		环评文件审批机关		贵阳市生态环境局	
环评文件审批机关		/		开工日期		/	
环评设计单位		/		环评文件类型		环评报告表	
验收单位		/		排污许可证申领时间		/	
投资总概算（万元）		500		本工程排污许可证编号		/	
实际总投资		/		验收监测时工况		/	
废水治理（万元）		/		所占比例（%）		6.04	
废气治理（万元）		/		所占比例（%）		/	
新增废水处理设施能力		/		绿化及生态（万元）		/	
运营单位		/		年平均工作时		250	
运营单位统一社会信用代码（或组织机构代码）		/		验收时间		/	
本期工程实际排放量(1)		/		本期工程实际排放量(6)		/	
本期工程允许排放浓度(2)		/		本期工程核定排放量(7)		/	
本期工程实际排放浓度(3)		/		本期工程“以新带老”削减量(8)		/	
本期工程实际排放浓度(4)		/		本期工程核定排放量(9)		/	
本期工程实际排放浓度(5)		/		全厂实际排放量(10)		/	
本期工程实际排放浓度(6)		/		全厂核定排放量(11)		/	
本期工程实际排放浓度(7)		/		区域平衡替代削减量(12)		/	
废水							
化学需氧量							
氨氮							
石油类							
废气							
二氧化硫							
烟尘							
工业粉尘							
氮氧化物							
工业固体废物							
与项目有关的其他特征污染物							

注：1、排放增减量：（+）表示增加，（-）表示减少，2、(12)=(6)-(8)-(11)，(9)=(4)-(5)-(8)-(11)，(10)=(3)-(4)-(5)-(8)-(11)，(11)=(10)+(12)，(12)=(11)-(10)，(13)=(12)-(11)，(14)=(13)-(12)，(15)=(14)-(13)，(16)=(15)-(14)，(17)=(16)-(15)，(18)=(17)-(16)，(19)=(18)-(17)，(20)=(19)-(18)，(21)=(20)-(19)，(22)=(21)-(20)，(23)=(22)-(21)，(24)=(23)-(22)，(25)=(24)-(23)，(26)=(25)-(24)，(27)=(26)-(25)，(28)=(27)-(26)，(29)=(28)-(27)，(30)=(29)-(28)，(31)=(30)-(29)，(32)=(31)-(30)，(33)=(32)-(31)，(34)=(33)-(32)，(35)=(34)-(33)，(36)=(35)-(34)，(37)=(36)-(35)，(38)=(37)-(36)，(39)=(38)-(37)，(40)=(39)-(38)，(41)=(40)-(39)，(42)=(41)-(40)，(43)=(42)-(41)，(44)=(43)-(42)，(45)=(44)-(43)，(46)=(45)-(44)，(47)=(46)-(45)，(48)=(47)-(46)，(49)=(48)-(47)，(50)=(49)-(48)，(51)=(50)-(49)，(52)=(51)-(50)，(53)=(52)-(51)，(54)=(53)-(52)，(55)=(54)-(53)，(56)=(55)-(54)，(57)=(56)-(55)，(58)=(57)-(56)，(59)=(58)-(57)，(60)=(59)-(58)，(61)=(60)-(59)，(62)=(61)-(60)，(63)=(62)-(61)，(64)=(63)-(62)，(65)=(64)-(63)，(66)=(65)-(64)，(67)=(66)-(65)，(68)=(67)-(66)，(69)=(68)-(67)，(70)=(69)-(68)，(71)=(70)-(69)，(72)=(71)-(70)，(73)=(72)-(71)，(74)=(73)-(72)，(75)=(74)-(73)，(76)=(75)-(74)，(77)=(76)-(75)，(78)=(77)-(76)，(79)=(78)-(77)，(80)=(79)-(78)，(81)=(80)-(79)，(82)=(81)-(80)，(83)=(82)-(81)，(84)=(83)-(82)，(85)=(84)-(83)，(86)=(85)-(84)，(87)=(86)-(85)，(88)=(87)-(86)，(89)=(88)-(87)，(90)=(89)-(88)，(91)=(90)-(89)，(92)=(91)-(90)，(93)=(92)-(91)，(94)=(93)-(92)，(95)=(94)-(93)，(96)=(95)-(94)，(97)=(96)-(95)，(98)=(97)-(96)，(99)=(98)-(97)，(100)=(99)-(98)

附件 1: 贵州鸿诚达建材有限公司白云拌合站改扩项目环境影响报告表的审批意见

审批意见:

筑环白表〔2019〕31号

根据贵州鸿诚达建材有限公司报来的《贵州鸿诚达有限公司白云拌合站改扩项目环境影响报告表》(以下简称《报告表》)及有关材料,经研究,同意《报告表》及贵州省环境工程评估中心对该项目出具的评估意见(黔环评估表〔2019〕814号),并提出如下要求:

一、在项目建设和运行中应注意以下事项

1、认真落实环保“三同时”制度,环保设施建设须纳入施工合同,保证环保设施建设进度和资金。

2、《报告表》经批准后,建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的,建设单位应当重新向我局报批《报告表》。本批复自下达之日5年内方决定开工建设,须报我局重新审核《报告表》。

3、建设项目竣工后,建设单位应自行组织环境保护竣工验收,验收结果向社会公开,并在验收平台上备案。

二、三场接受监督

项目竣工后接受监督检查,项目的日常环境监督管理工作由贵阳市生态环境局白云分局负责。

附件 2: 工况说明

## 工况说明

贵州鸿诚达建材有限公司白云拌合站改扩建项目 2020  
年 3 月 28 日生产量约为  $115\text{m}^3/\text{d}$ , 2020 年 3 月 29 日生产量  
约为  $117\text{m}^3/\text{d}$ 。

特此说明

贵州鸿诚达建材有限公司  
2020 年 3 月 29 日



附件 3：情况说明

## 情况说明

因本拌合站人员较少，且多数员工自行解决就餐问题，故食堂未开设使用；因本拌合站产生的废机油较少，且全部用于机械维修或机械润滑使用，故未交由有资质单位处理。

特此说明

贵州鸿诚达建材有限公司

2020年3月29日

附图 1: 现场采样图片





附图2：环保设施图片

