

黄冈市生态环境局麻城市分局

麻环审(2023)9号

关于麻城市盛达工贸集团有限公司高端石材 加工项目环境影响报告表的批复

麻城市盛达工贸集团有限公司:

你公司报送的《高端石材加工项目环境影响报告表》收悉。经审查,批复如下:

一、该项目位于湖北省麻城市石材产业园区厦门路 JKSC-03 号,厂区面积 94300.16 平方米。主要工程内容为新建生产车间 1 栋、办公生活楼 1 栋,配套建设环保设施,购置大切机、中切机、磨光机、喷砂机设备等,以花岗岩荒料为原材料,经荒料切割、表面加工(磨光、火烧、喷砂、荔枝面)、切边等工序进行石板加工生产,年产量为 160 万平方米。项目总投资 28500 万元,其中环保投资 175 万元。该项目符合国家产业政策,在全面落实《报告表》中提出的各项污染防治措施后,项目的实施对环境的不利影响可得到减缓,《报告表》中所列项目的性质、规模、地点、工艺和拟采取的环境保护措施可作为项目实施的依据。

二、项目实施必须严格落实《报告表》中提出的各项污染防治措施,并重点做好以下工作:

(一)加强施工期的环境保护和现场管理工作,严格控制施工作业范围,减少施工扬尘、噪声、废水及固废对周围环境的影响。

(二)严格落实废水污染防治措施。厂区实行雨污分流,建设规范的雨水截流、收集系统,初期雨收集沉淀后用于洒水降尘、车辆冲洗,不外排;切割加工采用清水工艺,生产废水压滤沉淀后循环使用,不外排;车辆冲洗废水收集沉淀后循环使用,不外排;生活废水经化粪池预处理后用于周边农田肥田。

(三)严格落实废气污染防治措施。项目生产过程中采取中水回用切割、湿法作业、车间喷雾加湿等措施;车辆出厂进行冲洗,厂内道路

硬化处理，采取清扫、洒水降尘措施。废气排放应满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中二级排放限值要求。

（四）严格落实固废处置措施。生活垃圾设垃圾桶分类收集，委托当地环卫部门定期清运处理；制定固体废弃物综合利用处置方案，石粉、边角废料必须落实综合利用方案或他用协议，禁止固体废物随意堆积、贮存和外排；设备保养产生的废机油按危险废物进行严格管控，按照《危险废物贮存污染物控制标准》（GB18597-2001）要求建设规范的危废间暂存，委托有相应处理资质的单位定期进行转运处置。

（五）严格落实噪声污染防治措施。优化厂区车间布局，选用低噪声设备，生产设备定期进行维护保养，采取设备基座减振、厂房隔声等措施，加强厂区绿化，减少生产噪声对环境的影响，确保厂界噪达标。

（六）落实各项风险防控措施，有效防范环境风险。应建立严格的环境保护与安全生产管理制度，制定突发环境事件应急预案并报我局备案，定期开展环境风险应急防范预案演练，严格操作规程，防止各种突发事故带来的环境污染。

三、项目建设必须严格执行环保“三同时”和排污许可制度，落实各项环境保护措施。项目建成后，应按规定办理排污许可证，并按规定程序开展竣工环境保护自主验收，经验收合格后，方可正式投入生产。

四、你公司应按照《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》的要求，落实环境信息公开的主体责任，依法依规公开建设项目环评信息，接受公众和社会监督。

五、环境影响报告表经批准后，项目的性质、规模、地点、工艺、污染防治措施等发生重大变动时，应当重新报批环境影响评价文件。项目自批准之日起超过5年方开工建设的，环境影响报告表应报我局重新审核。

六、请麻城市生态环境保护综合执法大队负责该项目的事中事后监督管理，你公司应按规定主动接受各级生态环境主管部门的监督检查。

黄冈市生态环境局麻城市分局

2023年4月25日

行政审批专用章

421181001955A

附件 2 原有分期验收情况

http://hgbcj.com/index.php/index/ashow_758.html 湖北更新电评2.0版

博创检测 HUANGGANG BO CHUANG DETECTION TECHNOLOGY SERVICE CO., LTD

网站首页 关于博创 检测项目 资讯中心 服务支持 业务合作 加入博创

专注环境检测 引领绿色生活
FOCUS ON ENVIRONMENTAL TESTING TO LEAD THE GREEN LIFE

资讯中心
企业动态
行业新闻

联系我们
CONTACT
黄冈博创检测技术服务有限公司
联系电话: 400-6817-880
联系地址: 湖北省黄冈市黄州区新港北路19号黄冈光谷联合科技城A2幢

行业新闻 您当前的位置: 首页 > 资讯

麻城市盛达工贸集团有限公司高端石材加工项目竣工环境保护验收公示

点击次数: 30 | 发布时间: 2023/08/13 20:57:00

麻城市盛达工贸集团有限公司高端石材加工项目竣工环境保护验收公示

根据《国务院关于修改<建设项目竣工环境保护管理条例>的决定》(国务院令682号),以及环保部《关于印发<环境保护验收暂行办法>的公告》(国环规环评[2017]4号),现依法将该项目验收报告表及验收意见向社会予以公示,公示发布之日起20个工作日。公示内容如下(具体详见附件):

一、项目概况

项目名称: 麻城市盛达工贸集团有限公司高端石材加工项目;
建设项目性质: 新建;
承办单位名称: 麻城市盛达工贸集团有限公司;
建设地点: 麻城市白果镇中部石材产业园高端石材加工交易区厦门路JKSC-03号;

2023/9/12 09:17

sv-自验

全国建设项目竣工环境保护验收信息系统 企业自验 麻城市盛达工贸集团有限公司 | 帮助

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	麻城市盛达工贸集团有限公司	建设单位法人	林彪烟
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)	91421181MA49GKMS5P
建设单位联系人	李丽芳	固定电话(选填)	
手机号码	15080052015	电子邮箱	15080052015@139.com
建设单位所在地	湖北黄冈麻城市	建设单位详细地址	麻城市白果镇中部石材产业园高端石材加工交易区厦门路JKSC-03号

建设项目基本信息

项目名称	麻城市盛达工贸集团有限公司高端石材加工项目	项目代码	2020-421181-30-03-060158
建设性质	新建	环评文件类型	报告表
行业类别(分类管理名录)	版本: 2021 056-砖瓦、石材等建筑材料制造	行业类别(国民经济代码)	C3032-建筑用石加工
项目类型	污染影响类	工程性质	非线性
建设地点	湖北黄冈麻城市麻城市白果镇中部石材产业园高端石材加工交易区厦门路JKSC-03号	中心坐标	东经 115度 0分 24秒 北纬 31度 5分 9秒
环评文件审批机关	黄冈市生态环境局麻城分局	环评审批文号	麻环审[2023]9号
环评批复时间	2023-04-25	排污许可批准时间	2023-08-22
本工程排污许可证编号	91421181MA49GKMS5P001Q	项目实际环保投资(万元)	184
项目实际总投资(万元)	16000	验收监测(调查)报告编制机构名称	麻城市盛达工贸集团有限公司
验收监测(调查)报告编制机构名称	麻城市盛达工贸集团有限公司	验收监测(调查)报告编制机构社会信用代码(或组织机构代码)	91421181MA49GKMS5P
运营单位	麻城市盛达工贸集团有限公司	运营单位社会信用代码(或组织机构代码)	91421181MA49GKMS5P

114.251.10.205/#/sv-elp-sv-new-57/details=2&noside=no

1/6

竣工时间	2023-08-13	验收监测时工况	无
调试起始时间		调试结束时间	
验收报告公开起始时间	2023-08-13	信息公开	验收报告公开结束时间 2023-09-11
验收报告公开形式及载体 网站 http://hbjc.com/index.php/index/ashow_758.html			

工程变动情况

工程内容	环评文件及批复要求	实际建设情况	变动情况及原因	是否属于重大变动	是否重新报批环境影响报告书(表)文件
项目性质	新建	新建	无	否	无
规模	年产160万m2高端板材	年产100万m2高端板材	本次为分期验收	否	无
生产工艺	切割—表面加工（磨光、喷砂、火烧、荔枝）—二次切割	切割—表面加工（磨光、喷砂、雕刻、仿型加工）—二次切割	根据市场需要，工艺发生变化，本次验收范围不包括火烧、荔枝板加工，新增异形板材、雕刻加工	否	无
环保设施或环保措施	石材加工采用湿法作业，喷砂作业配套除尘设施；生活污水经隔油池+化粪池预处理后用于周边农田灌溉；生产废水经混凝沉淀+压滤工艺处理后回用生产。	石材加工采用湿法作业，喷砂作业配套除尘设施；项目生活污水近期经隔油池+化粪池预处理后用于周边农田灌溉；生产废水经混凝沉淀+压滤工艺处理后回用生产。	无	否	无
其他	无	无	无	否	无

污染物排放量

污染物	现有工程（已建成的）	本工程（本期建设的）	总体工程	总体工程（现有工程+本工程）				排放方式
	实际排放量	实际排放量	许可排放量	“以新带老”削减	区域平衡替代本工程削减	实际排放总量	排放增减量	

污染物	现有工程（已建成的）	本工程（本期建设的）	总体工程	“以新带老”削减	区域平衡替代本工程削减	实际排放总量	排放增减量	排放方式
废水	氨氮（吨/年）	0	0	0	0	0	0.000	不排放
	总磷（吨/年）	0	0	0	0	0	0.000	
	总氮（吨/年）	0	0	0	0	0	0.000	
废气	气量（万立方米/年）	0	0	0	0	0	0.000	/
	二氧化硫（吨/年）	0	0	0	0	0	0.000	/
	氮氧化物（吨/年）	0	0	0	0	0	0.000	/
	颗粒物（吨/年）	0	0	0	0	0	0.000	/
	挥发性有机物（吨/年）	0	0	0	0	0	0.000	/

环境保护设施落实情况

表1 水污染治理设施

表2 大气污染治理设施

序号	设施名称	执行标准	实际建设情况	监测情况	达标情况
1	湿法作业	《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）	湿法作业	验收监测期间，生产负荷满足要求、环保设施运行正常条件下，项目昼间厂界废气监测点位浓度最大值为0.265mg/m3，满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）标准中表2中无组织排放监控浓度限值颗粒物1.0mg/m3要求。	达标

表3 噪声治理设施

序号	设施名称	执行标准	实际建设情况	监测情况	达标情况
1	切割机、打磨机等生产设备	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）	切割机、打磨机等生产设备	验收监测期间，生产负荷满足要求、环保设施运行正常条件下，项目昼间厂界噪声最大值为63dB（A），厂界夜间噪声最大值为51dB（A），厂界东侧、西侧、北侧均能满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》	达标

准》(GB12348-2008)中3类标准要求,厂界南侧均能满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中4类标准要求。

表4 地下水污染治理设施

表5 固废治理设施

序号	环评文件及批复要求	验收阶段落实情况	是否落实环评文件及批复要求
1	生活垃圾设垃圾桶分类收集,委托当地环卫部门定期清运处理;制定固体废物综合利用处置方案,石粉、边角废料必须落实综合利用方案或他用协议,禁止固体废物随意堆积、贮存和外排;设备保养产生的废机油按危险废物进行严格管控,按照《危险废物贮存污染物控制标准》(GB18597-2001)要求建设规范的危废间暂存,委托有相应处理资质的单位定期进行转运处置。	生活垃圾设垃圾桶分类收集,委托当地环卫部门定期清运处理;制定固体废物综合利用处置方案,石粉、边角废料必须落实综合利用方案或他用协议,禁止固体废物随意堆积、贮存和外排;设备保养产生的废机油按危险废物进行严格管控,按照《危险废物贮存污染物控制标准》(GB18597-2001)要求建设规范的危废间暂存,委托有相应处理资质的单位定期进行转运处置。	是

表6 生态保护设施

表7 风险设施

序号	环评文件及批复要求	验收阶段落实情况	是否落实环评文件及批复要求
1	应建立严格的环境保护与安全管理制度,制定突发环境事件应急预案并报我局备案,定期开展环境风险应急预案演练,严格操作规程,防止各种突发事故带来的环境污染。	暂无制定突发环境事件应急预案	否

环境保护对策措施落实情况

	环评文件及批复要求	验收阶段落实情况	是否落实环评文件及批复要求
依托工程	无	无	无
环保搬迁	无	无	无
区域削减	无	无	无
生态恢复、补偿或管理	无	无	无
功能置换	无	无	无
其他	无	无	无

	是否达到验收执行标准
地表水	无
地下水	无
环境空气	达到验收执行标准
土壤	无
海水	无
敏感点噪声	达到验收执行标准

验收结论

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》有关规定,请核实该项目是否存在下列情形:	
<input type="checkbox"/>	1 未按环境影响报告书(表)及其审批部门审批决定要求建设或落实环境保护设施,或者环境保护设施未能与主体工程同时投产使用
<input type="checkbox"/>	2 污染物排放不符合国家和地方相关标准、环境影响报告书(表)及其审批部门审批决定或者主要污染物总量指标控制要求
<input type="checkbox"/>	3 环境影响报告书(表)经批准后,该建设项目的性质、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,建设单位未重新报批环境影响报告书(表)或环境影响报告书(表)未经批准
<input type="checkbox"/>	4 建设过程中造成重大环境污染未治理完成,或者造成重大生态破坏未恢复
<input type="checkbox"/>	5 纳入排污许可管理的建设项目,无证排污或不按证排污
<input type="checkbox"/>	6 分期建设、分期投入生产或者使用的建设项目,其环境保护设施防治环境污染和生态破坏的能力不能满足主体工程需要
<input type="checkbox"/>	7 建设单位因该建设项目违反国家和地方环境保护法律法规受到处罚,被责令改正,尚未改正完成
<input type="checkbox"/>	8 验收报告的基础资料数据明显不实,内容存在重大缺陷、遗漏,或者验收结论不明确、不合理
<input type="checkbox"/>	9 其他环境保护法律法规规章等规定不得通过环境保护验收
<input checked="" type="checkbox"/>	不存在上述情况
验收结论	合格
验收意见:	盛达工贸集团有限公司.pdf
验收报告:	麻城市盛达工贸集团有限公司项目(分期).pdf

附件3 承诺函

承诺函

我公司在《麻城市盛达工贸集团有限公司高端石材加工项目分期竣工环境保护验收监测报告表》编制中所提供的基础资料主要包括建设内容、产品方案、原辅材料、生产设备、生产工艺等。在项目竣工验收期间真实可信，不存在弄虚作假。

特此承诺！

麻城市盛达工贸集团有限公司

2024年6月7日



附件 4 工况证明

工况证明

“麻城市盛达工贸集团有限公司高端石材加工项目”在分期竣工验收监测期间（2024年6月2日至2024年6月3日），主体工程运行稳定，环保设施运行正常，工况见下表：

监测日期	设计年产量	分期验收年产量	分期验收日产量	年运行天数	监测期间日产量	负荷
2024年6月2日	年产高端板材 160万m ²	年产高端板材 115.2万m ²	日产高端板材 3840m ²	300天	日产高端板材 3850m ²	100.26%
2024年6月3日	年产高端板材 160万m ²	年产高端板材 115.2万m ²	日产高端板材 3840m ²	300天	日产高端板材 3900m ²	101.56%

特此证明。

单位（盖章）：麻城市盛达工贸集团有限公司

日期：2024年6月6日



附件 5 污泥处置单

时间: 2024 年 6 月 13 日

石材加工企业		盛达工贸	联系电话	18016799168 (杨)
尾粉处理企业		湖北省嘉煜新型材料有限公司 麻城嘉焱石粉综合利用有限公司		
企业名称 (盖章)	负责人姓名	郑炳煌	联系电话	18162897799
运输车牌号	鄂J87109	鄂C22585	运输车编号 ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩ ⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳ ㉑㉒㉓㉔㉕㉖	
	鄂J88035	鄂C17876		
	鄂J89915	鄂C22358		
	鄂J88387	鄂AMH341		
	鄂J89790	鄂C22960		
	鄂J86597	鄂J85071		
	鄂J83296	鄂J86183		
	鄂J87155	鄂ABC227		
	鄂J86287	鄂AQT952		
	鄂J80065	鄂J85007		
	鄂J81967	鄂APE525		
	鄂AEC328	鄂AXS016		
	鄂J85103	鄂J88060		
运输数量	内转			
出厂时间	结束时间			
运输路线:	盛达工贸—厦门路—菊江路—嘉焱石粉厂			



附件 6 一般固体废物处置承诺函

一般固体废物处置承诺函

我单位在生产加工过程中会产生废边角料、废锯片、废钢砂、压滤污泥、初期雨水池污泥、喷砂除尘器粉尘、降尘灰等一般固废，压滤污泥、初期雨水池污泥、喷砂除尘器粉、降尘灰交由嘉焱石粉公司处置，由于我公司生产时间不长，产生的废边角料先用于公司基础建设，后交由碎石加工企业利用，废锯片、废钢砂目前产生量较少，暂未与物资回收部门等签订固废综合利用协议，我单位承诺在 2024 年年底之前与一般固废利用企业签订固废综合利用协议。

麻城市盛达工贸集团有限公司

2024 年 6 月 16 日



附件 7 危险废物处置承诺

危险废物处置承诺

我公司《麻城市盛达工贸集团有限公司高端石材加工项目》在生产过程中产生的危险废物主要为废机油、含油抹布。含油抹布混入生活垃圾交由环卫部门清运；废机油暂存于危废暂存间内，由于目前产生量较少，当运营过程中产生一定量的时候与有危险废物处理资质的单位签订处理协议进行处置。

特此承诺！

麻城市盛达工贸集团有限公司

2024年6月10日





说明

- 1、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责，对检测结果不做评价。
- 2、报告无本单位“检验检测专用章”、骑缝章、章及校核、审核、授权签字人签字无效。
- 3、报告内容需齐全、清楚，涂改、增删无效。
- 4、未经本单位书面批准，本报告不得部分复制，经本单位批准全文复制的报告未重新加盖本单位“检验检测专用章”仍无效。
- 5、如委托单位对本报告数据有异议，应于收到本报告之日起十日内（邮寄报告以邮戳为准）向本单位提出书面要求，逾期不予受理；受理后仍有异议的，可向上级监测部门提出书面仲裁要求，逾期则视为认可本报告检测结果。
- 6、本单位商标、名称及本报告不得用于产品标签、广告宣传。

本机构通讯资料：

黄冈博创检测技术服务有限公司

地址：湖北省黄冈市黄州区新港北路19号

黄冈光谷联合科技城A2幢101号



电话：0713-8100389

邮政编码：438000

电子邮箱：hgbcjc@126.com

1、项目概况

受麻城市盛达工贸集团有限公司委托,我公司于2024年6月2日~2024年6月3日对麻城市盛达工贸集团有限公司高端石材加工项目的无组织废气和噪声现状进行了现场监测,根据现场监测、实验室分析结果,编制了此报告。

2、监测内容

根据委托单位的要求,按照国家规定的相关技术规范,对该项目所在区域的无组织废气和噪声现状进行了现场监测,具体监测内容见表1。

表1 采样信息一览表

监测类型	监测点位	测点编号	监测项目	监测频次
无组织废气	北侧厂界外,上风向	G1	颗粒物	4次/天, 监测2天
	西南侧厂界外,下风向	G2		
	南侧厂界外,下风向	G3		
	东南侧厂界外,下风向	G4		
噪声	厂界东侧外1m	N1	等效连续A声级	昼夜各1次, 监测2天
	厂界南侧外1m	N2		
	厂界西侧外1m	N3		
	厂界北侧外1m	N4		
	罗家岗	N5		
	占家集村	N6		

3、检测项目、依据、方法及仪器

检测项目、依据、分析方法、检出限及仪器等详见表2。



中国·湖北·黄冈市黄州区新港北路19号黄冈光谷联合科技城A2幢101号

联系电话:0713-8100389

邮箱:hgbjc@126.com

表 2 检测项目、检测依据、方法检出限、仪器设备一览表

检测项目	检测依据	分析方法	方法检出限	检测仪器、设备	
无组织 废气	颗粒物	HJ 1263-2022	重量法	0.007mg/m ³	AUW120D 电子天平
	噪声	GB 12348-2008	工业企业厂界环境 噪声排放标准	/	AWA6228+型声级计 AWA6221A 型校准器

4、质量控制措施

- 本次检测所有采样、检测人员均持证上岗。
- 本次检测所使用仪器、设备均经计量检定，且在有效期内使用。
- 检测数据和报告实行三级审核制度。
- 严格按照国家标准与技术规范实施检测。
- 检测过程实行空白检测、重复检测、加标回收、控制样品分析等质控措施，确保检测数据的准确性，质控统计详见表 3。

表 3-1 全程空白样检测结果统计一览表

样品类型	检测项目	单位	检测结果	质控评价
无组织废气	颗粒物	mg/m ³	ND	合格

备注：ND 表示检测结果低于方法检出限。

表 3-2 声级计校准结果统计一览表

校准时间	声级计型号	测量前校准值	测量后校准值	校准示值允许偏差	评价
2024.6.2	AWA6228+	93.7dB (A)	93.8dB (A)	94.0±0.5dB (A)	合格
2024.6.3	AWA6228+	93.7dB (A)	93.8dB (A)	94.0±0.5dB (A)	合格

5、检测结果

5.1 无组织废气检测结果详见表 4。



表 4 无组织废气检测结果一览表

监测时间	检测项目	测点编号	检测结果 (单位: mg/m ³)				监测期间气象参数
			第一次	第二次	第三次	第四次	
2024 年 6 月 2 日	颗粒物	G1	0.238	0.228	0.233	0.235	晴, 29~31°C 北风 2.0m/s, 气压 100.0Kpa
		G2	0.258	0.252	0.237	0.248	
		G3	0.345	0.337	0.347	0.332	
		G4	0.297	0.287	0.292	0.263	
2024 年 6 月 3 日	颗粒物	G1	0.220	0.213	0.218	0.223	晴, 28~31°C 北风 2.1m/s, 气压 100.2Kpa
		G2	0.252	0.245	0.253	0.245	
		G3	0.330	0.342	0.323	0.340	
		G4	0.278	0.270	0.277	0.265	

5.2 噪声检测结果详见表 5。

表 5 噪声检测结果一览表

监测时间	测点编号	测点位置	测量值/dB(A)	
			昼间 (6:00--22:00)	夜间 (22:00--6:00)
2024 年 6 月 2 日	N1	厂界东侧外 1m	61	50
	N2	厂界南侧外 1m	64	52
	N3	厂界西侧外 1m	60	51
	N4	厂界北侧外 1m	60	50
	N5	罗家岗	58	48
	N6	占家集村	59	48
2024 年 6 月 3 日	N1	厂界东侧外 1m	60	51
	N2	厂界南侧外 1m	66	52
	N3	厂界西侧外 1m	61	50
	N4	厂界北侧外 1m	60	49
	N5	罗家岗	58	47
	N6	占家集村	58	48



6. 声明

本检测报告仅适用于麻城市盛达工贸集团有限公司高端石材加工项目的 2024 年 6 月 2 日~2024 年 6 月 3 日的无组织废气和噪声现状。检测数据仅代表检测期间相应条件下随机抽样的检测结果，不适用于其它时段。

编制人： 冯祥

审核人： 王博

签发人： 汪

签发日期： 2024. 6. 11

*****报告结束*****



附图：现场监测照片及监测点位图



现场监测照片



现场监测点位图





排污许可证

证书编号：91421181MA49GEKM5P001Q

单位名称：麻城市盛达工贸集团有限公司
注册地址：麻城市白果镇中部石材产业园高端石材加工交易区厦门路JKSC-03号
法定代表人：林顺烟
生产经营场所地址：麻城市白果镇中部石材产业园高端石材加工交易区厦门路JKSC-03号
行业类别：建筑用石加工
统一社会信用代码：91421181MA49GEKM5P
有效期限：自2024年05月07日至2029年05月06日止



发证机关：黄冈市生态环境局麻城市分局
发证日期：2024年05月07日



附件 10 说明

说 明

我公司已知晓《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中规定建设单位是建设项目竣工环境保护验收的责任主体及建设单位不得提出验收合格意见的 9 种情形。我公司自行组织对《麻城市盛达工贸集团有限公司高端石材加工项目》配套建设的环境保护设施进行分期验收，编制验收报告，公开相关信息，在全国建设项目竣工环境保护验收信息系统备案。

公司名称 (盖章) :



日期: 2024 年 7 月