

环境影响评价工作委托书

安徽汇泽通环境技术有限公司：

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》和国务院第253号令《建设项目环境保护管理条例》等环保法律、法规的规定，我公司年产1.5万吨功能性塑料母粒项目需编制环境影响报告表，特委托贵单位进行环境影响评价。

请接受委托，并按规范尽快开展工作，提交环境影响报告表。

此致

委托单位(盖章)： 安徽锦珑塑业有限公司

委 托 日 期： 2017年8月28日

泾县发展和改革委员会文件

发改备案〔2017〕113号

关于同意年产1.5万吨功能性塑料母粒项目备案的通知

安徽锦珑塑业有限公司：

你公司《关于要求对年产1.5万吨功能性塑料母粒项目进行项目备案的申请报告》收悉，经研究通知如下：

一、同意对年产1.5万吨功能性塑料母粒项目备案，项目编码为：2017-341823-29-03-018922；

二、建设规模和内容：总建筑面积7800平方米，新建钢结构厂房2栋共5600平方米、原料及成品装卸车间1800平方米、办公用房200平方米、职工宿舍及食堂150平方米、配电房50平方米，购置相关生产加工设备，配套建设变配电、给排水、消防、安全、环保、绿化、道路等基础设施，项目建成后，形成年产1.5万吨功能性塑料母粒的生产能力；

三、建设地点：泾县云岭经济开发区；

四、预计总投资 3000 万元，资金来源：自筹；

五、请到国土、规划、环保等部门办理相关手续后方可开工建设，涉及项目的劳动、安全、消防、环境保护、节能审查（开工建设前）等项目事项请按有关规定办理。

本备案文件有效期为两年，自发布之日起计算，在备案文件有效期内未开工建设的，应在备案文件有效期届满前 30 日内向我委申请延期，延期最长不超过 1 年。项目在备案文件有效期内未开工建设也未申请延期的，或虽提出延期申请但未获得批准的，本备案文件自动失效。



抄送：县政府，县云岭开发区，国土局、住建委、环保局
统计局、安监局

泾县发展和改革委员会

2017 年 8 月 1 日印发

（共印 14 份）



营业执照

统一社会信用代码 91341823MA2ND67E8F

名称	安徽锦珑塑业有限公司
类型	有限责任公司(自然人投资或控股)
住所	泾县云岭经济开发区
法定代表人	许志良
注册资本	壹仟万圆整
成立日期	2017年02月23日
营业期限	/ 长期
经营范围	功能性、填充性塑料母料的生产、加工、销售。 (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)



登记机关

2017 年 02 月 23 日

每年1月1日至6月30日填报年度报告

工业项目投资合同

甲方：泾县云岭经济开发区

乙方：安徽锦珑塑业有限公司

为加大招商引资力度，加快泾县云岭经济开发区建设，促进云岭镇工业经济发展，经甲、乙双方友好协商，就乙方入住泾县云岭经济开发区建设碳酸钙深加工项目相关事宜达成以下条款：

第一条 投资规模及主要产品

本项目总投资 3000 万元人民币，其中固定资产投资 1000 万元，项目主要产品：年产 1.5 万吨功能性母料。全面投产后实现税收 300 万元。

第二条 甲方义务

1. 甲方为乙方项目进区在报批、规划选址、土地征用等方面提供一站式服务，积极提供项目建设便利。

2. 按照集约用地的原则，根据乙方项目的投资规模和发展需要，甲方以每亩 8 万元的价格出让 15 亩给乙方（以实际测量为准），地块位于赤头山路北侧（良德纳米碳酸钙有限公司一期厂房后面地块）。

3. 甲方交付给乙方的土地达到“三通一平”标准，项目投产时达到“五通一平”（含电话、网络）。

4. 甲方保证乙方建设施工环境。

5. 确保乙方项目进区后享受泾县人民政府文件规定的招商引资优惠政策。

第三条 乙方义务

1. 2017 年 12 月底项目全面建成，项目固定资产投资强度不低于 150 万元/亩，项目达产后年上交税收不低于 8 万元/亩，否则不予享受招商引资奖励政策。

2. 乙方选址须服从甲方规划要求，建设容积率、建筑密度等指标必须符合国家有关规定，建设过程中必须按规范施工。

3. 甲方交付土地给乙方后，乙方应立即组织开展项目施工前的各项筹备工作，其中厂区平面规划（由有资质单位出具）需在土地交付后 15 个工作日内报至甲方规划部门审核。待平面规划图审核通过后，乙方应在 30 个工作日内完成地质勘查、建筑图纸设计、图审并开工建设，否则甲方有权终止合同，收回项目用地，不承担乙方损失。

乙方项目主体工程在土地交付后 3 个月内必须开工，否则甲方有权收回土地另行安排，只退还乙方所交的土地款，不承担乙方损失，并按合同总投资额的 10%收取乙方违约金（违约金可在土地定金中扣除）；如因甲方“三通一平”等问题造成乙方不能按期开工，甲乙双方可协商另行约定开工时间。

4. 乙方项目开工建设前应履行环境评估手续，并在建设过程中做到“三同时”，确保项目环保安全。

5. 乙方按甲方提供的土地进行一次性规划，并按甲乙双方约定的建设期限建设到位。

6. 甲乙双方签订协议后 10 日内，乙方需支付土地出让

金陆拾叁万元整（标准为 42000 元/亩）。

第四条 项目建设期限

从甲方交付土地后 1 个月内项目开工建设。项目分两期建设，一期工程 6 个月内建成，整体工程 1 年内建成。

第五条 违约责任

1. 任何一方不履行合同义务或履行义务不符合本合同约定的均构成违约，应当承担违约责任。承担违约责任的方式和损失赔偿额的计算方法，本合同有约定的，按约定执行；无约定的，按合同法和相关法律法规的规定办理；相关法律法规无具体规定的，由守约方根据实际情况合理确定。

2. 甲方为乙方建设提供优良的施工环境，因甲方施工环境造成乙方项目建设停工的，甲方须赔偿乙方直接经济损失。

3. 项目建成达产后，乙方固定资产投资强度或年销售额或每亩土地应交税金达不到合同约定，超过一年甲方按土地有关管理法规对乙方多余土地征收每亩 4000 元的土地闲置费，超过两年仍达不到约定的，甲方有权无偿收回多余土地，同时缩减直至取消招商引资相关优惠政策。如乙方项目全面投产后，达到上述每亩土地固定资产投资强度、年销售收入和应交税金三项指标，则视为履行合同，不承担本条款中违约责任。

第六条 本合同未尽事宜，可由双方约定作为合同附件与本合同具有同等法律效力。

第七条 本合同履行中如有争议，双方应协商解决；协

商不成的，可诉请本合同履行地（合同项目所在地）法院裁决。

第八条 本合同一式二份，甲方执一份，乙方执一份，具有同等法律效力。本合同自双方签订之日起生效。

甲方（签章）：

法定代表人（委托代理人）：

（签字）

电话：



乙方（签章）：

法定代表人（委托代理人）：

（签字）

电话：



2017年3月9日



161212050634

BOXIC
博信检测

检 测 报 告

报告编号：BXJC20171136

委托单位： 泾县辉平矿粉厂

项目名称： 年产 3.5 万吨碳酸钙粉技改项目

样品类型： 地表水、环境空气、噪声

检测日期： 2017 年 3 月 27~29 日

分析日期： 2017 年 3 月 27~4 月 5 日

报告日期： 2017 年 4 月 12 日



安徽博信检测有限公司

报告说明

- 一、本公司通过省级计量认证，计量授权证书号:161212050634;
- 二、本报告未加盖公司报告专用章、骑缝章、CMA 章无效;
- 三、本报告无编写人、审核人及授权签字人签字无效;
- 四、本报告涂改、增删一律无效;
- 五、未经本公司书面同意，全部及部分复制本报告无效;
- 六、委托方送样检测，仅对所送样品检测结果的准确性负责，委托方对所提供的样品及其相关信息的真实性负责;
- 七、对本报告若有异议，请在收到报告之日起 15 日内以书面形式向本公司提出，逾期不予受理。

地 址：安徽省宣城市宣州区宣城现代服务业产业园区宣城农副产品
批发市场 A2 幢 5-6 号

邮政编码：242000

电 话：0563—3036868

邮 箱：ahbxjc2014@163.com

本次环境废气检测结果如下:

(单位: mg/m³)

检测点位	检测日期	检测项目	检测频次	检测结果
项目区	2017 年 3 月 27 日	SO ₂	日均值	0.011
		NO ₂	日均值	0.064
		TSP	日均值	0.183
	2017 年 3 月 28 日	SO ₂	日均值	0.014
		NO ₂	日均值	0.067
		TSP	日均值	0.164
	2017 年 3 月 29 日	SO ₂	日均值	0.012
		NO ₂	日均值	0.063
		TSP	日均值	0.186



检测期间气象参数如下:

检测日期	天气	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向
2017 年 3 月 27 日	晴	14.5	101.2	1.3	S
2017 年 3 月 28 日	多云	17.5	101.3	1.0	WS
2017 年 3 月 29 日	阴	13.5	101.1	0.9	WN



本次地表水检测结果如下:

(单位: mg/L, pH 除外)

检测日期	检测项目	检测点位		
		青弋江(项目所在江段上游 500m)	青弋江(项目所在江段下游 500m)	青弋江(项目所在江段下游 1500m)
2017 年 3 月 27 日	水温	13.5	13.7	13.8
	pH	8.2	7.2	7.1
	COD	13	10	10L
	氨氮	0.917	0.947	0.928
2017 年 3 月 28 日	水温	14.1	13.6	13.8
	pH	8.1	7.3	7.2
	COD	13	11	10L
	氨氮	0.858	0.935	0.893

备注: L 表示结果未检出, L 前数值表示方法检出限。

本次噪声检测结果及点位示意图如下: (单位: dB(A))

检测点位	2017 年 3 月 27 日		2017 年 3 月 28 日	
	昼间	夜间	昼间	夜间
1△项目区东边界外 1 米	54.2	44.3	55.7	44.3
2△项目区南边界外 1 米	65.2	58.6	66.3	58.4
3△项目区西边界外 1 米	65.2	53.5	64.5	53.8
4△项目区北边界外 1 米	57.3	47.6	58.4	47.3

噪声检测点位示意图



本次检测所用分析仪器、检测方法与方法检出限如下:

项目	分析仪器	检测方法	项目	分析仪器	检测方法
水温	玻璃水银温度计	GB/T 13195-1991	氨氮	T6 新世纪型紫外可见分光光度计	HJ 535-2009
pH 值	PHB-4 型便携式 PH 计	GB/T 6920-1986	NO ₂		HJ 497-2009
化学需氧量	/	GB/T 11914-1989	SO ₂		HJ 482-2009
TSP	BSM-220.4 电子天平	GB/T 15432-1995	噪声	AWA5688 多功能声级计	GB3096-2008

以下空白

填报: 颜文武

日期: 2017.4.12

审核: 谢忠斌

2017.4.12

签发: 余西兰

2017.4.12