

授权委托书

委 托 方: 成都众望工程材料有限公司
受 托 方: 四川众望安全环保技术咨询有限公司
委 托 事 项: 编制《~~钢铁~~项目竣工环境保护验收报告》
委 托 授 权 期 限: 合同签订日起至该项目报告编制完成

委托单位:

签 章:

2018 年 3 月 7 日

彭州市环境保护局

彭环审〔2018〕80号

关于成都众远工程材料有限公司钢筋集中加工项目环境影响报告表审查批复

成都众远工程材料有限公司：

你公司报送的位于彭州市丽春镇蒲阳村1组的《成都众远工程材料有限公司钢筋集中加工项目环境影响报告表》（报批本）以及专家评审意见收悉。经审查，现批复如下：

一、项目符合国家产业政策、全市工业产业规划，《报告表》所提各项环保措施能够满足污染防治要求，可作为执行“三同时”制度的依据，同意按审查批准的设计进行建设。

二、项目总投资20万元，环保投资4.9万元，租用四川省彭州市丽春镇蒲阳村1组厂房从事钢筋网片生产，项目占地面积2294平方米，年产钢筋网片10000t，不涉及电镀、喷漆工艺。已对未批先建违法行为实施行政处罚。本项目属于彭州市“散乱污”工业企业整改名单内企业。

三、项目已建成投产，本次为补办环评手续，不存在施工

期环境问题。

三、严格执行环境保护“三同时”制度，建立完善的环境管理机制。在生产过程中，应按《报告表》提出的污染防治措施要求，具体重点做好以下几项工作：

1、项目产生的废气主要为焊接烟尘。于网片生产线进出料口设置集气罩，集中收集焊接烟尘，收集后烟尘引至烟尘净化器处理，处理后无组织达标排放。

2、项目网片生产线采用循环冷却水，设置钢制循环水池，容积 $5m^3$ ，冷却水循环使用，不排放；产生的生活废水由项目北侧办公楼设置化粪池（ $50m^3$ ）收集处理，废水定期由周边农户清运作为农肥，不外排。

3、项目营运期间噪声主要来自物料搬运（龙门吊）时产生的噪声、机械设备产生设备噪声。通过对高噪声设备进行合理布置等措施做好减振防噪，减轻设备运行噪声对环境的影响，确保项目厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类标准限值要求。

4、项目产生的固体废物要做好分类处置，保证去向合理；建设规范的一般废物和危险废物堆放场所，危险废物应集中收集后交有资质单位处理。

5、强化污染风险防范。建立完善环境风险防范制度，按照

企业制定的应急预案，加强应急演练，确保环境安全。

五、项目性质、规模、地点、生产工艺、污染防治措施、生态保护措施发生重大变更的，必须重新报批。

六、严格执行环境保护“三同时”制度，建立完善的环境管理机制。项目主体工程 and 环保设施竣工后，依法办理排污许可证后方可排放污染物，必须按规定程序完成环境保护验收，验收合格后，项目方可投入使用。否则，将按相关环保法律法规予以处罚。

七、请各相关职能部门按照职能职责做好该项目日常的环境保护监督管理工作。

此复。



抄送：丽春镇人民政府，市环境监察执法大队。

工况证明

兹有成都众远工程材料有限公司租用四川省彭州市丽春镇蒲阳村 1 组厂房从事钢筋网片生产。项目年产钢筋网片 10000t，工作时间为 300 天/年。

2018 年 5 月 15 日至 5 月 16 日现场验收监测期间，工况稳定，网片生产线、调直机等生产设备运行正常，经我单位生产管理人员确认，生产班制为白班（7:30-11:30 和 13:00-17:00），5 月 15 日钢筋网片生产量约 30t，5 月 16 日钢筋网片生产量约 31t，生产负荷均达 90%以上。

特此说明！

成都众远工程材料有限公司

2018 年 5 月 16 日



生活污水不外排证明

项目生产过程用水主要为网片生产线循环冷却水，冷却水循环使用不排放。职工生活污水由项目北侧办公楼设置化粪池（50m³）收集处理，废水定期由周边农户清运作为农肥，不外排。

蒲阳村村委会

2018年5月16日



成都众远工程材料有限公司 环境保护应急预案

实 施 日 期：2018 年 6 月 1 日

签发人（签字）： 李小英

二〇一八年三月一日

环境应急救援预案

一、目的：

为了能及时控制事污染故发生，有效组织抢险和救援，防止污染事故扩大和漫延，根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国大气污染防治法》等法律法规，结合本厂实际，特制定本环境应急救援预案。

二、应急救援组织机构及职责

（一）组织机构

应急救援指挥部

指挥长：毛文金

成 员：李小英 阎伟

现场指挥：毛文金

安全警戒组：毛文金 赵延岭

应急抢险组：王守荣 李良勇

后勤保障组：李良清 温乐群

（二）工作职责

1、指挥长：公司常务总经理任应急救援指挥长，负责事故现场总体协调及决策。当事故发生后，组织实施应急救援行动，负责与当地

安全监督部门、公安部门、消防部门、急救中心联系。

2、现场指挥：公司安管人员任现场指挥，组织指挥现场人员实施应急救援行动。指挥现场人员疏散和物物资撤离，告知周边单位及村组人员撤离到警戒区域外，具体指挥事故现场的抢险救灾工作，及时向指挥长报告现场情况。

3、后勤保障组：负责事故现场所需的各种抢险救援器材物资的供应和受伤人员救护工作，协助医疗卫生部门抢救受伤人员；做好危险区域附近的疏散和重要物资抢救工作。

4、安全警戒组：设置警戒区域，组织人员撤离现场，并做好各类安全保障工作，协助周边单位和群众的安全疏散和撤离。

5、应急抢险组：负责组织当班人员在事故发生时将发生区域内的人员、物资抢救到安全地点。

6、指挥部的责任：

6.1 负责“应急救援预案”的制定、修改和完善工作。

6.2 负责组建应急救援专业队伍。

6.3 负责组织排险、救援等实际训练等工作。

6.4 负责建立通信与报警系统，储备抢险、救援、救护方面的装备、物资。

6.5 负责督促做好事故的预防工作和安全措施的定期检查工作。

6.6 发布和解除应急命令、信号。

6.7 向上级部门、当地政府和友邻单位通报事故情况，必要时向当地政府和有关单位出紧急救援请求。

6.8 负责事故调查工作，总结事故教训和应急救援经验。

三、应急救援的保障

1、通信保障：有线电话、无线通讯工具应随时保证完好畅通、联络无误。

2、运输保障：能保证及时组织足够的救援车辆，明确相关的任务。

3、物资保障：各种抢险抢救装备、器材种类必须齐全，数量充足，能保证使用有效。

四、潜在危险性评估

1、粉尘有机废气分析

由于企业生产的产品主要是工程营运期排放的废气主要为冷拔工序产生拉丝粉粉尘、焊接烟尘和上漆工序产生的少量有机废气，若遇刮大风易造成粉尘飞舞；因而造成对周边环境的影响。

2、机械设施危险性分析

机械设施配置完好是保证企业生产正常运行的前提，是个人人身安全的保障。在设备运行过程中，有可能造成机械伤害事故。

3、电气设施危险性分析

电气安全通常指电气人身安全和电气设施安全，由于企业环境条件特殊，会灰尘较多，地面较潮湿，有可能引起电气设备、电力线路绝缘降低和漏电的现象发生，从而引发触电伤亡事故。

五、应急处置原则

处置危险事故，必须坚持雷厉风行的作风，做到灾情就是命令，任何人都不得延误，在处理时，应遵循以下原则：

- 1、“坚持安全第一预防为主”的原则。
- 2、快速反应，迅速处置的原则。
- 3、抢险至上，服从抢险的原则。
- 4、全力施救、科学抢险的原则。
- 5、统一指挥，分工负责的原则。

六、事故应急救援措施

1、料场粉尘预防措施

- 1.1 对料场进行了封闭；
- 1.2 对钢筋网片的存放高度有明确的要求；
- 1.3 对料场工作区域的环境卫生按照公司 7S 执行。

2、事故应急救援

2.1 事故报告和救护：现场人员发现料场灾害后，立即通知料场人员按安全路线撤退。事故发生后，立即报告企业负责人，企业负责人接到事故报告后，应立即命专人负责现场指挥工作，并立即向有关部门报告。企业负责人接到事故灾害告急电话后，应立即组织有关人员，研究救援原则、方案和具体措施。

2.2 救援原则及要求：

2.2.1 首先观察事故现场及周围有无危险，确认无危险后，方能实现现场救护。

2.2.2 其次是侦查事故区域，按指挥部确定的方案和措施，进行事故救援。在抢险人员施救过程中，设专人观测抢险现场安全情况。

2.2.3 事故发生后，指挥部必须派人专人专车将受伤人员送医院

进行急救。

为实现紧急救援，必须加强员工的自救互救教育，包括生产管理干部和指定医护人员，都要熟悉预防和处理事故计划，使员工能识别各类事故的预兆，判断事故性质、地点以及应该立即采取的有效措施，在发生事故后能安全地撤离现场。

3、机械灾害事故预防及处理预案

3.1 机械灾害事预防

3.1.1 机械、电气设备按安全技术规定作好维护保养工作，使之保持良好的工作状态，作业人员进行高空作业时必须系安全带，确保员工安全。

3.1.2 生产设备必须进行严格的保养。

3.1.3 机械、电气设备必须设置护栏和护罩，电气设备的金属外壳必须接地。

3.1.4 进入料场场的车辆车速不得超过 10 公里 / 小时，必须听从指挥，禁止乱停乱放，倒车必须有专人指挥，预防采场交通事故。

3.2 机械伤害事故处理措施

3.2.1 机械伤害事故发生后，首先分析事故原因，采取可靠措施救护伤员。

3.2.2 用正确方法进行止血和施行人工呼吸迅速救治伤员，同时现场人员立即报告安全负责人。

六、应急培训计划

1、培训目标

1.1 应急救援人员熟悉掌握应急救援的内容、程序和实施方法。

1.2 了解掌握应急救援预案和实施程序变化情况。

1.3 提高反应组织各级人员警惕性和应急反应综合素质。

2、培训内容与时间

2.1 危险目标的基本情况、危害识别、应急措施。

2.2 火灾扑救的方式、方法，应急救援器材使用操作技能。

2.3 各应急小组职责及任务。

2.4 应急响应条件、信号；如何妄动紧急报警系统，如何安全疏散人群等基本操作。

2.5 现场急救和伤员转移等应急救援技能。

2.6 对周边人员进行应急响应知识宣传及培训。

2.7 培训时间为每半年至少一次。

七、演练计划

1、制定应急救援预案演练实施计划。

2、应急救援预案演练每年至少一次，由企业安全生产负责人职责实施。

八、应急救援制度

1、报告制度：凡发生事故，现场人员或知情人员必须以最快捷的方式将事故报告给企业领导或安全管理人员，同时报告公安、消防和安监等部门。

2、值班制度：坚持 24 小时值班制度，如有问题及时处理。

3、检查制度：每月由企业负责人结合安全工作，检查应急救援工

作情况，发现问题及时整改。

4、例会制度：事故应急救援职责每季度召开一次全体成员会议，检查上季度工作，并针对存在的问题，积极采取有效措施，加以改进。

九、应急救援预案的编写、修改及审批

1、应急救援预案由应急救援指挥部负责编写，经安保管理人员审核，经企业负责人审阅后签署实施。

2、若职责机构指挥部成员调整，应对应急预案进行修订完善，并将规定程序审批发布。

十、应急救援指挥部主要人员及相关部门联系电话：

彭州市公安局：028-83891476

彭州市安监局：028-61885777

彭州市环保局：028-83871617

火警电话：119

报警中心：110

急救电话：120

突发环境事件应急预案备案登记表

备案编号：510182-2018-172-L

单位名称	成都众远工程材料有限公司		
法定代表人	李小英	经办人	毛文金
联系电话	13666268100	座机	028-87833647
单位地址	彭州市丽春蒲阳村1组		

你单位上报的：《突发环境事件应急预案》已收悉，经形式审查，符合要求，予以备案。请按照该预案开展应急演练，以检验预案的可行性。



注：环境应急预案备案编号由县及县级以上行政区划代码、年份和流水序号组成。

附件6 公众参与调查结果统计表

序号	姓名	性别	年龄	文化程度	职业	住址	对本项目的意见						您对该建设项目的态度	
							您对该建设项目情况了解程度	您认为该项目建设对当地经济发展的影响	该项目营运过程中您最关心的环境问题	您认为该建设项目对当地生态环境破坏程度是	您认为该建设项目环境保护措施可靠性如何	该项目建设对您的生活和工作是否带来影响		对该项目环境保护状况的总体评价
1	徐修忠	男	46	初中	工人	桃花工业园	较清楚	有利影响	噪声	不会影响	较可靠	没影响	较好	支持
2	曹述江	男	52	小学	工人	水岸康城	有所了解	有利影响	噪声	有,可承受	较可靠	没影响	较好	支持
3	王守荣	男	40	初中	工人	红光镇	有所了解	有利影响	噪声	不会影响	较可靠	没影响	较好	支持
4	刘国雄	男	50	小学	工人	白果湾18组	有所了解	有利影响	噪声	不会影响	较可靠	没影响	较好	无所谓
5	汪述德	男	54	小学	工人	郫都区唐昌	较清楚	有利影响	废气	不会影响	较可靠	没影响	较好	支持
6	李小英	女	35	中专	职员	红光榕树园	有所了解	有利影响	噪声	不会影响	较可靠	没影响	较好	支持
7	阚伟	男	26	大专	职员	红光徐堰花园	有所了解	有利影响	噪声	不会影响	较可靠	没影响	较好	支持
8	毛文金	男	52	中专	职员	郫县中铁瑞景	有所了解	有利影响	噪声	不会影响	较可靠	没影响	较好	支持
9	阚清洪	男	50	初中	职员	红光徐堰花园	有所了解	有利影响	噪声	不会影响	较可靠	没影响	较好	支持
10	邱继好	男	39	初中	工人	犀浦锦苑	有所了解	有利影响	噪声	不会影响	较可靠	没影响	较好	支持
11	梁远辉	男	42	小学	工人	剑阁县东宝镇	有所了解	有利影响	噪声	不会影响	较可靠	没影响	较好	支持
12	温乐群	女	32	初中	职员	白果湾18组	较清楚	有利影响	噪声	不会影响	较可靠	没影响	较好	支持
13	沈传敏	男	42	初中	工人	白果湾16组	较清楚	有利影响	噪声	不会影响	较可靠	没影响	较好	支持
14	李良勇	男	45	中专	工人	洪雅县东岳镇	较清楚	有利影响	噪声	不会影响	较可靠	没影响	较好	支持
15	杨立军	男	45	初中	工人	唐昌镇西北村	较清楚	有利影响	噪声	不会影响	较可靠	没影响	较好	支持
16	黎文国	男	43	初中	工人	青白江弥牟镇	较清楚	有利影响	噪声	不会影响	较可靠	没影响	较好	支持
17	周远林	男	44	初中	工人	彭州市新兴镇	较清楚	有利影响	噪声	不会影响	较可靠	没影响	较好	支持

18	谢敏	女	24	中专	职员	唐元镇钓鱼村	较清楚	有利影响	噪声	不会影响	较可靠	没影响	较好	支持
19	沈小林	男	31	中专	工人	隆盛镇白果湾	较清楚	有利影响	噪声	不会影响	较可靠	没影响	较好	支持
20	代明跃	男	48	小学	工人	金堂县金龙镇	有所了解	有利影响	噪声	不会影响	较可靠	没影响	较好	支持
21	蒋万彬	男	41	初中	工人	金堂县淮口镇	有所了解	有利影响	噪声	不会影响	较可靠	没影响	较好	支持
22	伍琼德	男	54	小学	工人	金堂县淮口镇	有所了解	有利影响	噪声	不会影响	较可靠	没影响	较好	支持
23	沈保明	男	37	初中	工人	隆盛镇白果湾	有所了解	有利影响	噪声	不会影响	较可靠	没影响	较好	支持
24	万世付	男	53	小学	工人	新兴镇狮山村	有所了解	有利影响	噪声	不会影响	较可靠	没影响	较好	支持
25	王再高	男	36	初中	工人	郫县唐元镇	较清楚	有利影响	噪声	不会影响	较可靠	没影响	较好	支持
26	王旭银	男	29	中专	工人	郫县唐元镇	较清楚	有利影响	噪声	不会影响	较可靠	没影响	较好	支持
27	王成	男	33	中专	工人	郫县唐元镇	较清楚	有利影响	噪声	不会影响	较可靠	没影响	较好	支持
28	陈剑	男	42	小学	工人	桃花工业园	较清楚	有利影响	噪声	不会影响	较可靠	没影响	较好	支持
29	邓玲	男	36	高中	职员	古城镇	较清楚	有利影响	噪声	不会影响	较可靠	没影响	较好	支持
30	张军尤	男	48	小学	工人	唐昌镇	较清楚	有利影响	噪声	不会影响	较可靠	没影响	较好	支持

成都众远工程材料有限公司钢筋集中加工项目 环保竣工验收公众参与调查表

该项目系租赁四川省彭州市丽春镇蒲阳村 1 组厂房从事钢筋网片生产,项目占地 2294 平方米,年产钢筋网片 10000t。

项目严格执行环境保护“三同时”制度。项目网片生产线产生的废气主要是焊接烟尘,于网片生产线进出料口设置集气罩,收集烟尘引至烟尘净化器处理。网片生产线采用循环冷却水,设置钢制循环水池(容积 5m³),冷却水循环使用不外排。生活污水依托北侧办公楼设置化粪池(50m³)收集处理,废水定期由周边农户清运作为农肥,不外排。网片生产线产生的噪声通过基础减震、厂房隔声减轻对外环境的影响。

为了在项目竣工验收中充分考虑公众意见,尊重公众的看法和选择,特向您发放本表,请认真作答,充分表达您的意见和建议,我们由衷感谢。

姓名	汪承德	性别	男	年龄	54	民族	汉
文化程度	大、中专以上 <input type="checkbox"/> 高中 <input type="checkbox"/> 初中 <input type="checkbox"/> 小学 <input checked="" type="checkbox"/> 小学以下 <input type="checkbox"/>			职业	干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input checked="" type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 个体户 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>		
住址	郫县唐昌						
填表日期	2018. 5. 16			电话	18084809912		

对本项目的意见 (请在同意处划√)

调查内容:

- 1、您对该建设项目情况了解程度
 较清楚 有所了解 不太了解
 - 2、您认为该项目建设对当地经济发展的影响
 有利影响 不利影响 无影响
 - 3、该项目营运过程中您最关心的环境问题是 (可多选)
 噪声 废水 废气 固体废弃物 生态破坏 (占地)
 - 4、您认为该建设项目对当地生态环境破坏程度是
 不会影响 有一定破坏, 但可承受 破坏很大, 不能承受
 - 5、您认为该建设项目环境保护措施可靠性如何
 不可靠 较可靠 可靠
 - 6、该项目建设对您的生活和工作是否带来影响
 正影响 没影响 负影响
 - 7、对该项目环境保护状况的总体评价
 很好 较好 较差 差
 - 8、您对该建设项目的态度
 支持 反对 无所谓
- 若反对, 请说明反对理由, 否则视为无效;

您对本项目的环境保护是否还有其他意见或建议

成都众远工程材料有限公司钢筋集中加工项目 环保竣工验收公众参与调查表

该项目系租赁四川省彭州市丽春镇蒲阳村1组厂房从事钢筋网片生产,项目占地2294平方米,年产钢筋网片10000t。

项目严格执行环境保护“三同时”制度。项目网片生产线产生的废气主要是焊接烟尘,于网片生产线进出口设置集气罩,收集烟尘引至烟尘净化器处理。网片生产线采用循环冷却水,设置钢制循环水池(容积5m³),冷却水循环使用不外排。生活污水依托北侧办公楼设置化粪池(50m³)收集处理,废水定期由周边农户清运作为农肥,不外排。网片生产线产生的噪声通过基础减震、厂房隔声减轻对外环境的影响。

为了在项目竣工验收中充分考虑公众意见,尊重公众的看法和选择,特向您发放本表,请认真作答,充分表达您的意见和建议,我们由衷感谢。

姓名	刘国柱	性别	男	年龄	50	民族	汉
文化程度	<input type="checkbox"/> 大、中专以上 <input type="checkbox"/> 高中 <input type="checkbox"/> 初中 <input type="checkbox"/> 小学 <input type="checkbox"/> 小学以下			职业	<input type="checkbox"/> 干部 <input checked="" type="checkbox"/> 工人 <input type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 个体户 <input type="checkbox"/> 其它		
住址	金堂县隆盛镇百里湾十八组						
填表日期	2018.5.16			电话	18280179412		

对本项目的意见(请在同意处划√)

调查内容:

- 1、您对该建设项目情况了解程度
 较清楚 有所了解 不太了解
 - 2、您认为该项目建设对当地经济发展的影响
 有利影响 不利影响 无影响
 - 3、该项目营运过程中您最关心的环境问题是(可多选)
 噪声 废水 废气 固体废弃物 生态破坏(占地)
 - 4、您认为该建设项目对当地生态环境破坏程度是
 不会影响 有一定破坏,但可承受 破坏很大,不能承受
 - 5、您认为该建设项目环境保护措施可靠性如何
 不可靠 较可靠 可靠
 - 6、该项目建设对您的生活和工作是否带来影响
 正影响 没影响 负影响
 - 7、对该项目环境保护状况的总体评价
 很好 较好 较差 差
 - 8、您对该建设项目的态度
 支持 反对 无所谓
- 若反对,请说明反对理由,否则视为无效:

您对本项目的环境保护是否还有其他意见或建议

成都众远工程材料有限公司钢筋集中加工项目 环保竣工验收公众参与调查表

该项目系租赁四川省彭州市丽春镇蒲阳村1组厂房从事钢筋网片生产,项目占地2294平方米,年产钢筋网片10000t。

项目严格执行环境保护“三同时”制度。项目网片生产线产生的废气主要是焊接烟尘,于网片生产线进出料口设置集气罩,收集烟尘引至烟尘净化器处理。网片生产线采用循环冷却水,设置钢制循环水池(容积5m³),冷却水循环使用不外排。生活污水依托北侧办公楼设置化粪池(50m³)收集处理,废水定期由周边农户清运作为农肥,不外排。网片生产线产生的噪声通过基础减震、厂房隔声减轻对外环境的影响。

为了在项目竣工验收中充分考虑公众意见,尊重公众的看法和选择,特向您发放本表,请认真作答,充分表达您的意见和建议,我们由衷感谢。

姓名	徐阳忠	性别	男	年龄	46	民族	汉
文化程度	大、中专以上 <input type="checkbox"/> 高中 <input type="checkbox"/> 初中 <input checked="" type="checkbox"/> 小学 <input type="checkbox"/> 小学以下 <input type="checkbox"/>			职业	干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input checked="" type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 个体户 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>		
住址	彭州众远工程材料有限公司						
填表日期	2018.5.16			电话	18782402004		

对本项目的意见(请在同意处划√)

调查内容:

- 1、您对该建设项目情况了解程度
 较清楚 有所了解 不太了解
- 2、您认为该项目建设对当地经济发展的影响
 有利影响 不利影响 无影响
- 3、该项目营运过程中您最关心的环境问题是(可多选)
 噪声 废水 废气 固体废弃物 生态破坏(占地)
- 4、您认为该建设项目对当地生态环境破坏程度是
 不会影响 有一定破坏,但可承受 破坏很大,不能承受
- 5、您认为该建设项目环境保护措施可靠性如何
 不可靠 较可靠 可靠
- 6、该项目建设对您的生活和工作是否带来影响
 正影响 没影响 负影响
- 7、对该项目环境保护状况的总体评价
 很好 较好 较差 差
- 8、您对该建设项目的态度
 支持 反对 无所谓

若反对,请说明反对理由,否则视为无效:

您对本项目的环境保护是否还有其他意见或建议	
-----------------------	--

成都众远工程材料有限公司钢筋集中加工项目 环保竣工验收公众参与调查表

该项目系租赁四川省彭州市丽春镇蒲阳村1组厂房从事钢筋网片生产,项目占地2294平方米,年产钢筋网片10000t。

项目严格执行环境保护“三同时”制度。项目网片生产线产生的废气主要是焊接烟尘,于网片生产线进出口设置集气罩,收集烟尘引至烟尘净化器处理。网片生产线采用循环冷却水,设置钢制循环水池(容积5m³),冷却水循环使用不外排。生活污水依托北侧办公楼设置化粪池(50m³)收集处理,废水定期由周边农户清运作为农肥,不外排。网片生产线产生的噪声通过基础减震、厂房隔声减轻对外环境的影响。

为了在项目竣工验收中充分考虑公众意见,尊重公众的看法和选择,特向您发放本表,请认真作答,充分表达您的意见和建议,我们由衷感谢。

姓名	曹林江	性别	男	年龄	52	民族	汉
文化程度	大、中专以上 <input type="checkbox"/> 高中 <input type="checkbox"/> 初中 <input type="checkbox"/> 小学 <input checked="" type="checkbox"/> 小学以下 <input type="checkbox"/>			职业	干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input checked="" type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 个体户 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>		
住址	彭州市丽春镇小湾堰坝						
填表日期	2018.5.16			电话	13650170923		

对本项目的意见(请在同意处划√)

调查内容:

- 1、您对该建设项目情况了解程度
 较清楚 有所了解 不太了解
- 2、您认为该项目建设对当地经济发展的影响
 有利影响 不利影响 无影响
- 3、该项目运营过程中您最关心的环境问题是(可多选)
 噪声 废水 废气 固体废弃物 生态破坏(占地)
- 4、您认为该建设项目对当地生态环境破坏程度是
 不会影响 有一定破坏,但可承受 破坏很大,不能承受
- 5、您认为该建设项目环境保护措施可靠性如何
 不可靠 较可靠 可靠
- 6、该项目建设对您的生活和工作是否带来影响
 正影响 没影响 负影响
- 7、对该项目环境保护状况的总体评价
 很好 较好 较差 差
- 8、您对该建设项目的态度
 支持 反对 无所谓

若反对,请说明反对理由,否则视为无效:

您对本项目的环境保护是否还有其他意见或建议

成都众远工程材料有限公司钢筋集中加工项目 环保竣工验收公众参与调查表

该项目系租赁四川省彭州市丽春镇蒲阳村1组厂房从事钢筋网片生产,项目占地2294平方米,年产钢筋网片10000t。

项目严格执行环境保护“三同时”制度。项目网片生产线产生的废气主要是焊接烟尘,于网片生产线进出料口设置集气罩,收集烟尘引至烟尘净化器处理。网片生产线采用循环冷却水,设置钢制循环水池(容积5m³),冷却水循环使用不外排。生活污水依托北侧办公楼设置化粪池(50m³)收集处理,废水定期由周边农户清运作为农肥,不外排。网片生产线产生的噪声通过基础减震、厂房隔声减轻对外环境的影响。

为了在项目竣工验收中充分考虑公众意见,尊重公众的看法和选择,特向您发放本表,请认真作答,充分表达您的意见和建议,我们由衷感谢。

姓名	王守荣	性别	男	年龄	40	民族	汉
文化程度	大、中专以上 <input type="checkbox"/> 高中 <input type="checkbox"/> 初中 <input checked="" type="checkbox"/> 小学 <input type="checkbox"/> 小学以下 <input type="checkbox"/>			职业	干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input checked="" type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 个体户 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>		
住址	成都郫县红石镇						
填表日期	2018年5月16日			电话	13438346872		

对本项目的意见(请在同意处划√)

调查内容:

- 1、您对该建设项目情况了解程度
 较清楚 有所了解 不太了解
- 2、您认为该项目建设对当地经济发展的影响
 有利影响 不利影响 无影响
- 3、该项目营运过程中您最关心的环境问题是(可多选)
 噪声 废水 废气 固体废弃物 生态破坏(占地)
- 4、您认为该建设项目对当地生态环境破坏程度是
 不会影响 有一定破坏,但可承受 破坏很大,不能承受
- 5、您认为该建设项目环境保护措施可靠性如何
 不可靠 较可靠 可靠
- 6、该项目建设对您的生活和工作是否带来影响
 正影响 没影响 负影响
- 7、对该项目环境保护状况的总体评价
 很好 较好 较差 差
- 8、您对该建设项目的态度
 支持 反对 无所谓

若反对,请说明反对理由,否则视为无效:

您对本项目的环境保护是否还有其他意见或建议



四川众望安全环保技术咨询有限公司

监 测 报 告

编号：ZW18-0218-HJ-085 号

项 目 名 称 _____ 钢筋集中加工项目 _____

委 托 单 位 _____ 成都众远工程材料有限公司 _____

监 测 类 别 _____ 验收监测 _____

报 告 日 期 _____ 2018 年 05 月 28 日 _____



监测报告说明

- 1、报告封面处无单位公章无效，报告无骑缝章无效。
- 2、报告内容需齐全、清楚，涂改无效；报告无相关责任人签字无效。
- 3、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书面意见，逾期不予受理。
- 4、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责，对监测结果可不作评价。
- 5、未经本公司书面批准，不得部分复制检测报告。
- 6、未经本公司书面批准，本报告及监测数据不得用于商品广告，违者必究。

机构通讯资料：四川众望安全环保技术咨询有限公司

地址：成都市青羊区青龙街 51 号倍特·康派大厦 26 楼

邮编：610031

电话：028-86253950

传真：028-86258093



1、监测内容

受成都众远工程材料有限公司委托，四川众望安全环保技术咨询有限公司于 2018 年 05 月 15~16 日对成都众远工程材料有限公司钢筋集中加工项目进行了环保竣工验收监测，监测期间环保设施均运行正常，满足验收监测工况的要求。

2、监测项目

本次监测项目见表 2-1。

表 2-1 监测项目

监测类别	监测项目	监测频次
无组织废气	颗粒物	共 1 项，监测 2 天，每天监测 3 次
噪声	厂界噪声	连续测 2 天，昼间（06：00-22：00）测两次

3、监测方法及方法来源

本次监测项目的监测方法、方法来源、使用仪器和检出限见表 3-1、3-2。

表 3-1 无组织废气监测方法及方法来源

监测项目	监测方法	方法来源	使用仪器	检出限 (mg/m ³)
颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定重量法》	GB/T 15432-1995	AUY120 电子天平 LH-150 中流量悬浮颗粒物采样仪	0.010

表 3-2 噪声监测方法及方法来源

监测项目	监测方法	方法来源	使用仪器
厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》	GB12348-2008	AWA6288 型多功能声级计

4、监测结果：

无组织废气监测结果见表 4-1；厂界噪声监测结果见表 4-2。

表 4-1 无组织废气监测结果表

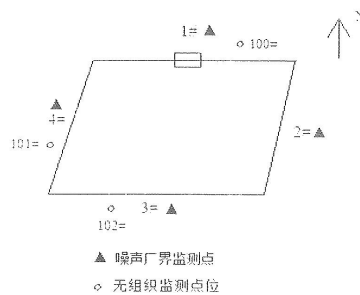
监测点位	监测日期	监测项目	监测结果 (mg/m ³)			标准限值 (mg/m ³)
			第一次	第二次	第三次	
上风向 (100#)	2018.5.15	颗粒物	0.058	0.089	0.081	1.0
	2018.5.16		0.036	0.039	0.387	
下风向 (101#)	2018.5.15		0.202	0.250	0.156	
	2018.5.16		0.328	0.042	0.298	
下风向 (102#)	2018.5.15		0.196	0.085	0.273	
	2018.5.16		0.116	0.443	0.189	

表 4-2 厂界噪声监测结果表 单位: dB (A)

监测点位	监测位置	2018.05.15 昼间			2018.05.16 昼间			标准限值 昼间
		实测值	背景值	修正值	实测值	背景值	修正值	
1#	北厂界外 1m 处	63.2	60.5	<60	63.4	60.7	<60	60
		62.7	60.3	<60	63.0	60.5	<60	
2#	东厂界外 1m 处	59.5	59.2	<60	59.3	59.0	<60	
		59.3	59.0	<60	60.1	59.1	<60	
3#	南厂界外 1m 处	59.8	58.2	<60	59.5	58.1	<60	
		59.5	58.1	<60	59.7	58.2	<60	
4#	西厂界外 1m 处	58.4	58.1	<60	58.2	58.1	<60	
		58.5	58.1	<60	58.5	58.0	<60	

注: 根据《环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正》(HJ 706-2014)第 6 条特殊情况的达标判定中第 6.2.2 条, 对监测结果进行数据修正计算得修正值。

噪声点位图如下:



5、监测结果：

本次监测结果表明：

- 1、无组织排放废气颗粒物监测结果符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中无组织排放监测浓度限制；
- 2、噪声监测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 2 类标准。

编制：[手书]

审核：[手书]

签发：[手书]

2018年 5 月 28日

成都众远工程材料有限公司钢筋集中加工项目环境保护自行验收意见

成都众远工程材料有限公司钢筋集中加工项目 环境保护自行验收意见

2018年8月8日，成都众远工程材料有限公司主持召开了《钢筋集中加工项目》竣工环境保护自主验收审查会。验收小组成员有建设单位成都众远工程材料有限公司，监测单位和验收报告表编制单位四川众望安全环保技术咨询有限公司，会议成立了专家组（名单附后）。验收小组根据该项目《建设项目竣工环境保护验收监测表》的验收报告，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》【国环规环评（2017）4号】，严格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、本项目环境影响评价报告表和审批意见等要求，对本项目进行验收。验收小组经过认真讨论，形成意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

2017年2月，成都众远工程材料有限公司租用四川省彭州市丽春镇蒲阳村1组厂房，布置调直机、钢筋网片生产线等钢筋加工生产设备，从事钢筋网片生产，形成“钢筋集中加工项目”。项目占地2294m²，年产钢筋网片10000t，仅进行钢筋下料、焊接等，不涉及电镀、喷漆工艺，不提供食宿。

（二）建设过程及环保审批情况

项目未履行环评手续，开工建设并生产，2017年11月24日彭州市环境保护局下达《责令改正违法行为决定书》（彭环违改字〔2017〕212号），对其违法行为按《中华人民共和国环境影响评价

成都众远工程材料有限公司钢筋集中加工项目环境保护自行验收意见

法》责令建设单位立即停止违法行为，补办该项目环保审批手续。并纳入彭州市丽春镇人民政府《关于推进“散乱污”工业企业分类完成整治工作的通知》（彭丽府〔2017〕143号）第三批整改名单。建设单位根据处罚要求，已停业整改，完善环评手续。

项目于2018年1月由四川锦绣中华环保科技有限公司编制完成《钢筋集中加工项目环境影响报告表》；2018年4月28日彭州市环保局以彭环审【2018】80号对该项目环境影响评价报告表进行了审查批复。

（三）投资情况

项目实际总投资20万元，实际环保投资7.9万元，比例39.5%。

（四）验收范围

本次验收范围与项目的环评报告一致。包括：生产区主体工程，辅助工程和环保工程。

二、工程变动情况

验收的工程与原环评及批复要求相比，没有发生重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目生产过程用水主要为网片生产线循环冷却水，根据建设单位提供资料，冷却水循环使用，不外排。

本项目主要废水产生来源为职工生活污水。职工生活污水由项目北侧办公楼设置化粪池（50m³）收集处理，废水定期由周边农户清运作为农肥，由蒲阳村村委会负责联系清运工作。本项目南侧约550m

成都众远工程材料有限公司钢筋集中加工项目环境保护自行验收意见

干夫村有大量耕地，面积约 165hm²，完全能够消纳本项目生活污水，蒲阳村村委与当地农户签订外运协议，由其定期清掏外运。

（二）废气

本项目运行过程中产生的废气主要为焊接烟尘。为减少焊接烟尘无组织排放，干网片生产线进出料口设置集气罩，集中收集焊接烟尘，经焊烟净化器处理后排放。

四、环境保护设施调试效果

（一）污染物达标排放情况

1. 废气

厂房周边所测颗粒物浓度均达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）二级标准限值要求。

五、工程建设对环境的影响

根据监测结果，项目对周边环境的影响，可达到验收执行标准。

六、验收结论

成都众远工程材料有限公司《钢筋集中加工》项目，按环评报告，无重大变动。按环评及批复要求，废气处理设施落实了环保设施的建设，验收期间可达到验收执行标准要求，验收报告符合建设项目竣工环境保护验收技术规范。验收小组认为，根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，可通过项目的自主验收。

七、意见及建议：

1、《验收监测表》修改意见

1）、补充说明验收工况：

成都众远工程材料有限公司钢筋集中加工项目环境保护自行验收意见

2)、细化并校核《环评批复落实对照表》。

3)、校核文本，完善附图附件。

2、环保设施需完善整改的意见：

1)、完善台账明细，建立《环境保护管理制度》、加强环保档案管理。

2)、加强厂区环境卫生管理。

八、验收人员信息

验收人员信息见附表。

成都众远工程材料有限公司
2018年8月8日

