

彭州市环境保护局

彭环审〔2018〕84号

关于彭州市益安交通设施有限公司交通安全设施项目环境影响报告表审查批复

彭州市益安交通设施有限公司：

你公司报送的位于四川省彭州市丽春镇蒲阳村1组的《彭州市益安交通设施有限公司交通安全设施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16万元，环保投资5.3万元，项目租用四川省彭州市丽春镇蒲阳村1组厂房，占地面积2400平方米，从事交通指示标牌、防撞塑料桶、交通路锥等交通安全设施生产，年产交通指示标牌400套，防撞塑料桶300个，交通路锥500个，交通标牌杆件表面处理作业外委处理。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、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下料切割工艺，焊疤打磨过程中会产生少量的粉尘（主要为金属粉尘，金属氧化物），焊接烟尘，砂轮机、砂轮机生产注塑产生的VOCs，配置移动式烟尘净化器1台，针对切割下料、焊接烟尘移动除尘，注塑产生的VOCs集中收集，由风机引至1套活性炭处理装置处理后，达《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》（DB51/2377-2017）表3中VOCs相关标准，15m高排气筒排放。

2、项目无生产废水，生活废水产生量小，通过化粪池处理后全部用于周边农田施肥，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，环保设备风机噪声，通过对高噪声设备进行合理布置等措施做好减振降噪，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由资质单位处理。

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

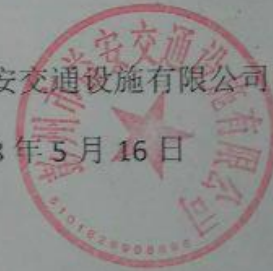
兹有彭州市益安交通设施有限公司租用四川省彭州市丽春镇蒲阳村 1 组厂房。项目从事交通指示标牌、防撞塑料桶、交通路锥等交通安全设施生产，年产交通指示标牌 400 套，防撞塑料桶 300 个，交通路锥 500 个，工作时间为 300 天/年。

2018 年 5 月 15 日至 5 月 16 日现场验收监测期间，工况稳定，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 13:00-17:30，平均日产量交通指示标牌 1 套，防撞塑料桶 20 个，交通路锥 20 个，生产负荷达 90%以上。

特此说明！

彭州市益安交通设施有限公司

2018 年 5 月 16 日



生活污水不外排证明

项目无生产废水，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，不外排。

蒲阳村村委会

2018年5月16日



彭州市益安交通设施有限公司

环境保护应急预案

实 施 日 期：2018 年 6 月 1 日

签发人（签字）：王槐滨

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：王槐滨

成 员：王成 王旭银

现场指挥：王槐滨

安全警戒组：王成 王旭银

应急抢险组：陈剑 张军尤

后勤保障组：王再高 代容华

（二）工作职责

1、指挥长：公司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：公司总经理任现场指挥，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

企业生产是产生的粉尘及有机废气主要为生产加工交通用塑料制品以及焊接加工交通标志杆生成的焊接烟尘和少量有机废气（公司已安装了相应的环保设施，并正常运行）。

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（公司定期组织相关员工学习）。

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 对半成品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 5 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：510182-2018-175-L

单位名称	彭州市益安交通设施有限公司		
法定代表人	王槐滨	经办人	王槐滨
联系电话	13908077005	座机	028-83736175
单位地址	彭州市丽春镇蒲阳村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	王成	男	42	初中	工人	德源镇	有所了解	有利影响	噪声	不会影响	可靠	没影响	较好	支持
2	陈剑	男	39	初中	工人	唐安村	有所了解	有利影响	噪声、废气	不会影响	可靠	没影响	较好	支持
3	代容华	女	45	大、中专以上	工人	古井镇二村	有所了解	有利影响	噪声、废气	不会影响	可靠	没影响	较好	支持
4	张军龙	男	50	大、中专以上	工人	德源镇	有所了解	有利影响	噪声、废气	不会影响	可靠	没影响	很好	无所谓
5	王旭银	男	45	初中	工人	干溪村	有所了解	有利影响	噪声、废气	不会影响	可靠	没影响	很好	支持
6	邱继好	男	38	初中	工人	郟都区犀浦锦园一期B	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	梁远辉	男	41	初中	工人	郟县安德红	有所了解	有利影响	噪声	不会影响	较可靠	没影响	较好	支持

						专村 11 组								
8	温乐群	女	31	高中	工人	四川省郫县 唐昌镇西北 村 2 组	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	沈保明	男	36	高中	工人	四川省郫县 唐昌镇西北 村 2 组	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	沈传敏	男	41	高中	工人	郫县安德红 专村 11 组	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	徐修忠	男	45	初中	工人	郫县安德红 专村 11 组	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	汪述德	男	54	初中	工人	四川省郫县 唐昌镇西北 村 2 组 18 号	较清楚	有利影响	噪声	不会影响	较可靠	没影响	较好	支持
13	杨立军	男	44	初中	工人	四川省郫县 唐昌镇西北 村 2 组 65 号 附 1 号	较清楚	有利影响	噪声	不会影响	较可靠	没影响	较好	支持

14	刘国雄	男	49	初中	工人	郫县安德红 专村 11 组	较清楚	有利影响	噪声	不会影响	较可靠	没影响	较好	支持
15	蒋万彬	男	40	初中	工人	郫县安德红 专村 11 组	较清楚	有利影响	噪声	不会影响	较可靠	没影响	较好	支持
16	曹述红	男	51	初中	工人	郫都区水岸 康城 5 栋 11 楼 1 号	较清楚	有利影响	噪声	不会影响	较可靠	没影响	较好	支持
17	王守荣	男	39	初中	工人	四川省彭州 市新兴镇狮 山村 2 组 15 号	较清楚	有利影响	噪声	不会影响	较可靠	没影响	较好	支持
18	万世付	男	52	初中	工人	四川省彭州 市新兴镇狮 山村 10 组 73 号	较清楚	有利影响	噪声	不会影响	较可靠	没影响	较好	支持
19	李良勇	男	44	高中	工人	彭州市丽春 镇一组	较清楚	有利影响	噪声	不会影响	较可靠	没影响	较好	支持
20	伍琼德	男	53	初中	工人	彭州市丽春 镇一组	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	阎清洪	男	50	初中	工人	四川省郫县 红光镇寇家 坝4组76号	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	王守贵	男	48	初中	工人	四川省彭州 市新兴镇狮 山村2组21 号	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	沈小林	男	31	初中	工人	郫县安德红 专村11组	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	周远林	男	43	初中	工人	四川省彭州 市新兴镇狮 山村9组9 号	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	黎文国	男	31	初中	工人	成都市青白 江区弥牟镇 狮子村6组	较清楚	有利影响	噪声	不会影响	较可靠	没影响	较好	支持
26	王再高	男	62	初中	工人	富顺县城关镇 金山居委会8 组	较清楚	有利影响	噪声	不会影响	较可靠	没影响	较好	支持

27	邓玲	女	28	大专	工人	温江区万春镇 鱼鳧村 2 组	较清楚	有利影响	噪声	不会影响	较可靠	没影响	较好	支持
28	杨九炳	男	39	中专	工人	邛崃市临邛镇 金鼓村 6 组	较清楚	有利影响	噪声	不会影响	较可靠	没影响	较好	支持
29	许哲武	男	29	高中	工人	郫都区唐元镇 千夫村 3 组	较清楚	有利影响	噪声	不会影响	较可靠	没影响	较好	支持
30	张婷	女	22	初中	工人	资中县板粟桎 镇青山村 5 组	较清楚	有利影响	噪声	不会影响	较可靠	没影响	较好	支持

彭州市益安交通设施有限公司交通安全设施生产项目
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，占地面积 2400 平方米，从事交通指示标牌、防撞塑料桶、交通路锥等交通安全设施生产，年产交通指示标牌 400 套，防撞塑料桶 300 个，交通路锥 500 个。

该项目产生的废气主要为下料切割工艺、焊接打磨过程产生的粉尘和注塑工艺产生的 VOCs。项目配置移动烟尘净化器 1 台，收集处理焊接烟尘、打磨粉尘。注塑机设置集气罩，通过 1 台光氧催化净化器后，经 15m 排气筒排到厂外。项目产生的噪声主要为焊接、打磨和风机产生，通过设置基础减震和厂房隔声减少噪声对外环境的危害。

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	张军九	性别	男	年龄	50	民族	汉
文化程度	大、中专以上 <input checked="" type="checkbox"/> 高中 <input type="checkbox"/> 初中 <input 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	绵阳市德源镇红展路 241# 知味馆佳苑 1-2-2204						
填表日期	2018.5.10			电话	13551128162		

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

**彭州市益安交通设施有限公司交通安全设施生产项目
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，占地面积2400平方米，从事交通指示标牌、防撞塑料桶、交通路锥等交通安全设施生产，年产交通指示标牌400套，防撞塑料桶300个，交通路锥500个。

该项目产生的废气主要为下料切割工艺、焊接打磨过程产生的粉尘和注塑工艺产生的VOCs。项目配置移动烟尘净化器1台，收集处理焊接烟尘、打磨粉尘。注塑机设置集气罩，通过1台光氧催化净化器后，经15m排气筒排到厂外。项目产生的噪声主要为焊接、打磨和风机产生，通过设置基础减震和厂房隔声减少噪声对外环境的危害。

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	王旭银	性别	男	年龄	45	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 checked="" type="checkbox"/> 小学 <input type="checkbox"/> 小学以下			职业	<input type="checkbox"/> 干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input checked="" type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 个体户 <input type="checkbox"/> 其它		
住址	大邑县普贤镇平溪村3组						
填表日期	2018.5.16			电话	15388113223		

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
 不会破坏 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

彭州市益安交通设施有限公司交通安全设施生产项目 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，占地面积2400平方米，从事交通指示标牌、防撞塑料桶、交通路锥等交通安全设施生产，年产交通指示标牌400套，防撞塑料桶300个，交通路锥500个。

该项目产生的废气主要为下料切割工艺、焊接打磨过程产生的粉尘和注塑工艺产生的VOCs。项目配置移动烟尘净化器1台，收集处理焊接烟尘、打磨粉尘。注塑机设置集气罩，通过1台光氧催化净化器后，经15m排气筒排到厂外。项目产生的噪声主要为焊接、打磨和风机产生，通过设置基础减震和厂房隔声减少噪声对外环境的危害。

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	王成	性别	男	年龄	42	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 type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 个体户 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>		
住址	郫县径源镇福香路122号1栋2单元2203						
填表日期	2018.5.16			电话	18981766005		

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

无

**彭州市益安交通设施有限公司交通安全设施生产项目
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，占地面积2400平方米，从事交通指示标牌、防撞塑料桶、交通路锥等交通安全设施生产，年产交通指示标牌400套，防撞塑料桶300个，交通路锥500个。

该项目产生的废气主要为下料切割工艺、焊接打磨过程产生的粉尘和注塑工艺产生的VOCs。项目配置移动烟尘净化器1台，收集处理焊接烟尘、打磨粉尘。注塑机设置集气罩，通过1台光氧催化净化器后，经15m排气筒排到厂外。项目产生的噪声主要为焊接、打磨和风机产生，通过设置基础减震和厂房隔声减少噪声对外环境的危害。

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	陈剑	性别	男	年龄	39	民族	汉
文化程度	大、中专以上 <input type="checkbox"/> 高中 <input type="checkbox"/>		职业		干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input checked="" type="checkbox"/>		
	初中 <input checked="" type="checkbox"/> 小学 <input type="checkbox"/> 小学以下 <input type="checkbox"/>				农民 <input type="checkbox"/> 个体户 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>		
住址	四川省成都市彭州市丽春镇蒲阳村14组						
填表日期	2018.5.16		电话	13540623625			

对本项目的意见（请在同意处划√）

调查内容：

- 您对该建设项目情况了解程度
 较清楚 有所了解 不太了解
- 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
- 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）
- 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
- 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
- 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
- 对该项目环境保护状况的总体评价
 很好 较好 较差 差
- 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	无
-----------------------	---

彭州市益安交通设施有限公司交通安全设施生产项目 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，占地面积2400平方米，从事交通指示标牌、防撞塑料桶、交通路锥等交通安全设施生产，年产交通指示标牌400套，防撞塑料桶300个，交通路锥500个。

该项目产生的废气主要为下料切割工艺、焊接打磨过程产生的粉尘和注塑工艺产生的VOCs。项目配置移动烟尘净化器1台，收集处理焊接烟尘、打磨粉尘。注塑机设置集气罩，通过1台光氧催化净化器后，经15m排气筒排到厂外。项目产生的噪声主要为焊接、打磨和风机产生，通过设置基础减震和厂房隔声减少噪声对外环境的危害。

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	吴春年	性别	女	年龄	45	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	绵阳市三台县胡镇二村六组						
填表日期	2018.5.16			电话	13438371977		

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：ZW18-0219-HJ-086 号

项 目 名 称 交通安全设施生产项目

委 托 单 位 彭州市益安交通设施有限公司

监 测 类 别 环境验收监测

报 告 日 期 2018 年 05 月 23 日



监测报告说明

- 1、报告封面无单位公章无效，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

受彭州市益安交通设施有限公司委托，四川众望安全环保技术咨询有限公司于2018年05月15~16日对电动工具新厂房建设项目进行环境保护竣工验收监测。

监测期间，各生产设备、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
有组织废气	VOCs	共 1 项，连续监测 2 天，每天 3 次
无组织废气	VOCs、颗粒物	共 2 项，连续监测 2 天
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 3-1~3-3。

表 3-1 无组织废气监测方法及方法来源

序号	监测项目	监测方法	方法来源	使用仪器	检出限(mg/m ³)
1	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
2	VOCs	气相色谱法	HJ 604-2017	KB-6D 真空箱气袋采样器 7890 II 天美气相色谱仪	0.07

表 3-2 有组织废气监测方法及方法来源

序号	监测项目	监测方法	方法来源	使用仪器	检出限(mg/m ³)
1	VOCs	气相色谱法	HJ 38-2017	KB-6D 真空箱气袋采样器 7890 II 天美气相色谱仪	0.03

表 3-3 噪声监测方法及方法来源

序号	监测项目	监测方法	方法来源	使用仪器
1	厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》	GB12348-2008	AWA6228 型多功能声级计

4、监测结果：

废气监测结果见表 4-1~4-3，噪声监测结果见表 4-4。监测布点见图 4-1。

表 4-1 有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			标准限值
				第一次	第二次	第三次	
废气排气筒	2018.05.15	废气流量 m ³ /h		2872	2913	2899	最高允许浓度限值: 60 mg/m ³ 最高允许排放限值: 3.4kg/h
		VOCs	实测浓度(mg/m ³)	3.06	2.32	2.66	
			排放速率(kg/h)	0.009	0.007	0.008	
	2018.05.16	废气流量 m ³ /h		2858	2966	2844	
		VOCs	实测浓度(mg/m ³)	2.89	2.53	1.82	
			排放速率(kg/h)	0.008	0.007	0.005	

表 4-2 无组织排放监测结果表 1

监测日期	采样点	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	
2018.05.15	项目所在地东北面 2#(上风向)	颗粒物	0.28	0.058	0.054	1
	项目所在地西南面 3#(下风向)		0.226	0.136	0.233	
	项目所在地西南面 4#(下风向)		0.316	0.182	0.207	
2018.05.16	项目所在地东北面 2#(上风向)		0.026	0.017	0.090	
	项目所在地西南面 3#(下风向)		0.104	0.291	0.347	
	项目所在地西南面 4#(下风向)		0.220	0.316	0.169	

表 4-3 无组织排放监测结果表 2

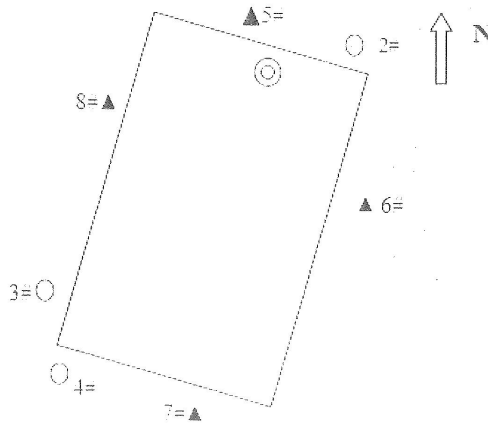
监测日期	采样点	监测项目	监测结果(mg/m ³)				标准限值(mg/m ³)
			第一次	第二次	第三次	第四次	
2018.05.15	项目所在地东北面 2#(上风向)	VOCs	1.66	1.66	1.75	1.70	2
	项目所在地西南面 3#(下风向)		1.80	1.67	1.70	1.68	
	项目所在地西南面 4#(下风向)		1.77	1.76	1.79	1.72	
2018.05.16	项目所在地东北面 2#(上风向)		1.63	1.77	1.77	1.83	
	项目所在地西南面 3#(下风向)		1.79	1.66	1.87	1.69	
	项目所在地西南面 4#(下风向)		1.70	1.78	1.71	1.64	

表 4-4 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	
5#	北厂界外 1m 处	61.7	59.8	<60	62.5	60.2	<60	60
		62.2	60.2	<60	62.5	60.3	<60	
6#	东厂界外 1m 处	59.4	59.2	<60	59.2	59.0	<60	
		59.6	59.0	<60	59.4	59.1	<60	
7#	南厂界外 1m 处	59.0	58.2	<60	59.3	58.1	<60	
		59.6	58.1	<60	59.0	58.2	<60	
8#	西厂界外 1m 处	58.8	58.1	<60	58.9	58.1	<60	
		59.2	58.1	<60	58.7	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。

监测点位图如下:



备注: ▲为噪声测点, ○为无组织废气测点, ⊙为有组织废气测点。

图 4-1 监测布点图

5、监测结论:

此次监测结果表明:

1、无组织排放废气中颗粒物监测结果均符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中颗粒物无组织排放监测浓度限值。

无组织排放废气中VOCs监测结果均符合《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》(DB51/2377-2017)表5中无组织排放监测浓度限值。

排气筒废气VOCs监测结果均符合《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》(DB51/2377-2017)表3最高允许浓度限值要求,符合最高允许排放速率限值要求。

2、厂界噪声监测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中2类标准。

(以下空白)

编制: 马海斌

审核: 张磊

签发: 张

2018年5月23日



合同编号:

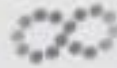
危险废物 委托处置服务合同



甲方：彭州市益安交通设施有限公司 (产废单位)

乙方：中节能(攀枝花)清洁技术发展有限公司 (处置单位)

2018 年 9 月



(此页为盖章页，无正文)

甲方： 郑州市益安园林绿化有限公司



(盖章)
注册地址： 郑州市金水区南阳路10号
经营地址： 郑州市金水区南阳路10号
法定代表人或委托代理人

人(签字或盖章)： 王婉霞

经办人(签字)：

签字日期： 2018年9月13日

乙方： 中育能(翠桂花)园艺绿化有限公司



(盖章)
注册地址： 郑州市金水区南阳路10号
经营地址： 郑州市金水区南阳路10号
法定代表人或委托代理人

人(签字或盖章)：

经办人(签字)： 谢根法

签字日期： 2018年9月11日

危险废物经营许可证

(副本)

编号: 川环危第 51041-~~2504~~号

法人名称: 中节能(攀枝花)清洁能源科技发展有限公司

法定代表人: 刘 焯

住所: 攀枝花市仁和区龙滩乡人民政府龙滩村

经营设施地址: 攀枝花市仁和区大龙潭乡迳地村

东经 101°53'27", 北纬 26°26'20"

核准经营方式: 贮存、处置综合经营

核准经营危险废物类别:

HW01(废物代码 831-003-01 除外)、HW02、HW03、HW04、HW05、HW06、HW07、HW08、HW09、HW11、HW12、HW13、HW14、HW15(废物代码为 900-018-15)、HW16、HW17、HW18、HW19、HW20、HW21、HW22、HW23、HW24、HW25、HW26、HW27、HW28、HW29(废物代码 900-023-29 除外)、HW30、HW31、HW32、HW33、HW34、HW35、HW36、HW37、HW38、HW39、HW40、HW45、HW46、HW47、HW48、HW49、HW50。

核准经营规模: 27750 吨/年

有效期限: 2018 年 9 月 3 日至 2020 年 6 月 8 日

说 明

1. 危险废物经营许可证是经营单位取得危险废物经营资格的法律文件。
2. 危险废物经营许可证的正本和副本具有同等法律效力, 许可证正本应放在经营设施的醒目位置。
3. 禁止伪造、变造、涂改、转让危险废物经营许可证。除发证机关外, 任何其他单位和个人不得扣留、收缴或者吊销。
4. 危险废物经营单位变更法人名称、法定代表人和住所的, 应当自工商变更登记之日起 15 个工作日内, 向原发证机关申请办理危险废物经营许可证变更手续。
5. 改变危险废物经营方式、增加危险废物类别, 新、改、扩建原有危险废物经营设施的、经营危险废物超过批准经营范围 20% 以上的, 经营单位应当重新申请领取危险废物经营许可证。
6. 危险废物经营许可证有效期届满, 经营单位继续从事危险废物经营活动的, 应当于危险废物经营许可证有效期届满前 30 个工作日向原发证机关申请换证。
7. 危险废物经营单位终止危险废物经营活动的, 应当对经营设施、场所采取污染防治措施, 并对未处置的危险废物妥善处置, 并在 20 个工作日内向发证机关申请注销。
8. 转移危险废物, 按照国家有关规定填报《危险废物转移联单》。跨市、州以上行政辖区转移危险废物, 必须遵守转移审批规定。

发证机关:

发证日期:

初次发证日期:





营业执照

统一社会信用代码 91510400675752235L

名称 中节能（攀枝花）清洁技术发展有限公司
 类型 其他有限责任公司
 住所 攀枝花市仁和区大龙潭乡人民政府内
 法定代表人 刘炬
 注册资本 壹亿陆仟伍佰壹拾玖万元整
 成立日期 2008年05月22日
 营业期限 2008年05月22日至2038年05月22日
 经营范围

废物处理；废旧资源综合利用；节能环保技术及产品开发、咨询、转让、服务；节能环保设备的研究、技术转让、咨询服务；环保工程设计、施工；环境污染防治设备安装、调试及技术服务；危险废物的运输、危险废物收集、贮存、处置。（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）



请于每年1月1日至6月30日年报。
 公司出资、股权变更、企业行政许可、
 企业行政处罚等信息产生后
 应在20个工作日内公示。

登记机关

2018年



企业信用信息公示系统网址：

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

彭州市益安交通设施有限公司交通安全设施生产项目环境保护自行验收意见

彭州市益安交通设施有限公司交通安全设施生产项目 环境保护自行验收意见

2018年8月8日，彭州市益安交通设施有限公司主持召开了《交通安全设施生产项目》竣工环境保护自主验收审查会。验收小组成员有建设单位彭州市益安交通设施有限公司，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

2016年12月，彭州市益安交通设施有限公司租用四川省彭州市丽春镇蒲阳村1组厂房，布置等离子切割机、滚塑机等生产设备，从事交通指示标牌（仅进行机械切割、焊接，喷塑和镀锌工艺委外）、防撞塑料桶、交通路锥等交通安全设施生产，形成“交通安全设施项目”。项目占地1200m²，年产交通指示标牌400套，防撞塑料桶300个，交通路锥500个，交通标牌杆件表面处理（喷塑和镀锌）外委处理，厂区内无食宿设施。

（二）建设过程及环保审批情况

彭州市益安交通设施有限公司交通安全设施生产项目环境保护自行验收意见

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〕211号），对其违法行为按《中华人民共和国环境影响评价法》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。

该项目于2018年1月由四川锦绣中华环保科技有限公司编制完成《交通安全设施生产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】84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16万元，实际环保投资5.3万元，比例33.1%。

（四）验收范围

本次验收范围与项目的环评报告一致。包括：杆件生产区、标牌生产区、滚塑加工区主体工程，以及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

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

彭州市益安交通设施有限公司交通安全设施生产项目环境保护自行验收意见

为农肥，由蒲阳村村委会负责联系清运工作。项目南侧约 550m 千夫村有大量耕地，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

生产过程产生的废气主要为下料和打磨粉尘、焊接烟尘、注塑 VOCs。针对切割下料、焊接烟尘，本项目配置移动式烟尘净化器 1 台除尘。针对注塑 VOCs，配置光氧催化+活性炭处理、经 15m 高排气筒排放。

四、环境保护设施调试效果

(一) 污染物达标排放情况

1. 废气

无组织中的颗粒物监测结果符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 二级标准限值要求，无组织中的 VOCS 监测结果符合《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》(DB51/2377-2017) 标准限值要求。

有组织废气 VOCs 监测结果符合《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》(DB51/2377-2017) 表 3 中的 VOCs 相关标准，15m 高排气筒排放。

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。

