

成都威特电喷有限责任公司
柴油发动机电控燃油喷射系统扩能技改及新品开发条件建设项目
竣工环境保护验收

其他需要说明的事项

1.环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

成都威特电喷有限责任公司在成都市高新区起步区新达路 12 号建设“柴油发动机电控燃油喷射系统扩能技改及新品开发条件建设项目”。项目现有的环境保护设施的设计符合环境保护实际规范的要求。成都威特电喷有限责任公司落实了防治污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。

1.2 施工简况

成都威特电喷有限责任公司柴油发动机电控燃油喷射系统扩能技改及新品开发条件建设项目在建设过程中基本落实了环境影响报告表及审批部门审批决定（成高环字〔2014〕295 号）中提出的环境保护对策措施，具体落实情况对照表见下表：

表 1 环评落实情况

项目	环评要求	实际建设情况
废水	设置隔油池处理生产废水；生活污水经预处理后，排入市政污水管网；车间地面应采取有效防渗措施。	已落实，本项目设置油水分离器处理生产废水；生活污水经预处理后，排入市政污水管网；车间地面采取防渗混凝土+环氧树脂地坪进行防渗。
废气	焊接须使用无铅焊锡，采用移动式焊烟净化器处理焊接废气；数控加工设备应安装尾气净化装置处理工艺废气；集中收集车间内生产废气，通过 15 米高排气筒排放。	已落实，本项目取消焊接工序；数控加工设备设有密封罩，设备自带回收净化装置处理工艺废气。碳氢清洗机全密闭，内循环，无挥发性有机废气外排。
噪声	合理布局发动机试验台、空压站、风机、中央空调室外机、四轴枪钻、立式加工中心等产噪设备，选用低噪声型，安装中采取有效的减振、降噪、隔声、消声等措施，确保厂界噪声达标排放。	已落实，合理布局空压站、风机、中央空调室外机、四轴枪钻、立式加工中心等产噪设备，选用低噪声型，安装中采取有效的减振、降噪、隔声、消声等措施，确保厂界噪声达标排放。
固体废物	加强对固(危)废管理，建立台帐。生活垃圾送环卫公司集中清运；废矿物油、含油物、废清洗液、废去毛刺液、废乳化液、滤油滤芯及办公环节产生的废硒鼓、废墨盒、废日光灯管及废电池等危废，必须送具备危废处理资质的单位进行处置，危废转运	已落实，项目营运期生活垃圾送环卫公司集中清运；废矿物油、含油物、废清洗液、废去毛刺液、废乳化液、滤油滤芯及办公环节产生的废墨盒送四川维森特环保科技有限公司收集贮存；办公环节产生的废硒鼓、废日光灯管及废电池产生量较少，未

	<p>纳入联单管理，处置采用就近原则，不得对环境造成二次污染。危废暂存场所须做到集中存放、分类标识，采取“防雨、‘防渗、防散失’”措施，并设置收集沟、围堰和应急事故池。</p>	<p>集中收集，根据《危险废物豁免管理清单》，为日常生活提供服务的活动中产生的废荧光灯管、废铅蓄电池、废镍镉电池和氧化汞电池以及电子类危险废物，未集中收集的，全过程不按危险废物管理；按照各市、县生活垃圾分类要求，纳入生活垃圾分类收集体系进行分类收集，且运输工具和暂存场所满足分类收集体系要求，从分类投放点收集转移到所设定的集中贮存点的收集过程不按危险废物管理。参考北京市生态环境局于 2022 年 9 月 23 日“关于硒鼓墨盒的合规处理方式问题”的答复：废弃的硒鼓墨盒不属于危险废物。因废弃硒鼓墨盒具有利用价值，通常由销售商或具有资源再生利用资质的单位回收。如不方便回收利用，也可按一般固废或其他垃圾处置。因此本项目办公产生的废硒鼓、废日光灯管、废电池均由供应商回收。危废转运纳入联单管理，处置采用就近原则，不对环境造成二次污染。危废暂存场所做到集中存放、分类标识，采取“防雨、‘防渗、防散失’”措施，并设置收集沟、围堰和应急事故桶。</p>
<p>风险防范</p>	<p>1、加强对环保设施维护管理，落实责任人，确保设备长期、安全可靠运行，污染物达标排放。 2、高度重视环境安全，制定风险防范措施，备齐相关器材和工具，定期进行演练，确保环境安全。</p>	<p>已落实，本项目加强对环保设施维护管理，落实责任人，确保设备长期、安全可靠运行，污染物达标排放。高度重视环境安全，制定风险防范措施，备齐相关器材和工具，定期进行演练，确保环境安全。</p>

1.3 验收过程简况

柴油发动机电控燃油喷射系统扩能技改及新品开发条件建设项目位于成都市高新区起步区新达路 12 号，公司委托西南交通大学于 2014 年 7 月编制完成了《柴油发动机电控燃油喷射系统扩能技改及新品开发条件建设项目环境影响报告表》，2014 年 7 月 14 日取得成都市高新区生态环境和城市管理局（原成都高新区城市管理和环境保护局）出具的环评审查批复（成高环字〔2014〕295 号）。成都威特电喷有限责任公司于 2023 年 8 月 22 日已变更排污登记并取得排污许可登记回执（登记编号：91510100749725628G001Z）。本项目于 2016 年 5 月开工，于 2023 年 11 月竣工。本项目验收监测报告表于 2024 年 2 月编制并最终修订完成。

1.4 公众反馈意见及处理情况

为了解本项目所在区域范围内公众对该项目的态度，成都威特电喷有限责任公司对该项目所在区域进行了公众参与调查工作，调查以问卷统计形式进行，共发放问卷 30 份，收回 30 份，回收率 100%，调查结果统计及其说明见表 2。

表 2 公众意见调查表

调查内容		调查结果							
被调查者居住地与该工程的距离	200m 以内	200m~1km		1km~5km		5km~			
	0 人	1 人		16 人		3 人			
您对该项目环保工作的态度	很满意		较满意		不满意		未填写		
	19 人		11 人		0 人		0 人		
您认为该项目对您的主要环境影响是	大气污染	水污染	噪声污染	废渣	交通	其他	无影响		
	1 人	0 人	1 人	3 人	0 人	0 人	25 人		
该项目建设对您的主要影响体现在	工作方面	有正影响		有负影响可承受		有负影响不可承受		无影响	不知道
		10 人		0 人		0 人		20 人	0 人
	生活方面	有正影响		有负影响可承受		有负影响不可承受		无影响	不知道
		5 人		0 人		0 人		25 人	0 人
	学习方面	有正影响		有负影响可承受		有负影响不可承受		无影响	不知道
		3 人		0 人		0 人		27 人	0 人
	娱乐方面	有正影响		有负影响可承受		有负影响不可承受		无影响	不知道
		1 人		0 人		0 人		29 人	0 人

公众意见调查表结果表明，100%的被调查者满意或较满意本项目的环保工作。

表 3 部分被调查人员信息表

序号	姓名	性别	年龄	文化程度	电话号码	距本项目距离
1	向**	女	23	本科	135****7620	1km~5km
2	高*	女	30	大专	138****8642	1km~5km
3	张**	女	30	大专	155****9250	1km~5km
4	陈*	女	29	本科	136****5367	1km~5km
5	陈**	男	41	大专	159****2883	1km~5km
6	关*	女	50	大专	134****7047	1km~5km
7	牛**	男	33	本科	136****3070	1km~5km
8	钟*	男	25	本科	136****0565	1km~5km
9	彭**	女	37	大专	138****0803	1km~5km
10	黄**	男	24	本科	173****5017	1km~5km

11	郭**	女	31	本科	187****8962	1km~5km
12	李*	女	20	本科	178****1283	1km~5km
13	曹**	男	21	本科	189****7912	1km~5km
14	王**	女	51	大专	138****4896	1km~5km
15	郑*	男	52	高中	133****6800	5km 以上
16	苗*	男	55	中专	151****0611	1km~5km

2.其他环境保护措施的落实情况

2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

成都威特电喷有限责任公司成立了环境保护领导小组,对全厂的环境质量负责。同时规定了负责人员及其职责,并制定了相应的环境保护规章制度。

项目环境保护设施运行及维护情况良好,环保资料统一由办公室管理。

(2) 环境风险防范措施

成都威特电喷有限责任公司制定了环境风险事故应急预案,在其中明确规定了相关人员的职责和应对各种突发事故的处理措施,厂区设置有消防栓和灭火器,在突发事故发生时,可起到一定应急作用。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及区域削减及淘汰落后产能措施。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

本项目未设置卫生防护距离。

2.3 其他措施落实情况

本项目周边无珍惜动植物保护区,不涉及其他需要保护的区域。