

四川福骏汽车制造有限公司

新建年产 1500 辆专用车和挂车生产项目（一期）

竣工环境保护验收监测（检查）报告

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

本项目生产废水治理设施主要为沉淀池、清水池、一体化污水处理设施；废气治理设施主要为 2 套袋式除尘器、1 套喷漆废气收集处理系统（水喷淋塔+除湿柜（过滤棉）+活性炭吸附浓缩+RCO 燃烧），噪声减震隔声措施，固体废物设置一般固废暂存区和危险废物 1 间环境保护设施已纳入工程初步设计，其设计符合环境保护设计规范的要求，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

本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（成环承诺环评审〔2020〕11 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 环评批复落实情况

成环承诺环评审 (2020) 11 号	已建成情况
应当自觉落实生态环境主体责任和承诺事项，严格执行配套建设的环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产的环保“三同时”制度。	已落实。调漆、喷漆及烘干废气经喷漆房水旋器去除漆雾后进入水喷淋塔+除湿柜（过滤棉）+活性炭吸附浓缩+RCO 燃烧处理系统处理达《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、表 4 中污染物排放限值后，经 15m 高排气筒（1#）达标排放。喷砂/打磨废气经布袋除尘器除尘达《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 二级标准要求后经 15m 高排气筒（2#）达标排放。抛丸废气经布袋除尘器除尘达《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 二级标准要求后经 15m 高排气筒（3#）达标排放。激光切割机切割烟尘经切割机自带滤芯式烟尘净化器处理后排放，气割工位位于焊接工位旁，气割工位产生的气割烟尘依托焊接工位的移动式焊烟净化器处理后排放。一期项目焊机焊接过程中产生的焊接烟尘通过可移动式焊接烟气净化器的移动软管集气罩收集后通过设备内的滤芯阻隔焊接烟尘，无组织排放。

	<p>已落实。除漆雾废水及水喷淋塔循环水外排水处理后循环使用，不外排。一期项目员工洗手及拖布清洗均依托赢信汇通洗手池进行，经赢信汇通已建隔油预处理后，排入生活污水预处理池达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准及《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）B 级标准要求再通过已建市政污水管网进入园区污水处理厂处理后排入羊头堰。一期项目员工餐食自理，厂区不依托赢信汇通食堂进行烹饪，生活污水经预处理池达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准及《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）B 级标准要求再通过已建市政污水管网进入园区污水处理厂处理后排入羊头堰。</p>
	<p>已落实。按照环评要求对噪声进行隔声、减噪</p>
	<p>已落实。危险废物全部暂存于危废暂存间交四川奥涵环保科技有限公司处置。</p>
	<p>已落实。已做好防渗、防漏、防腐等措施；防止土壤、地下水污染。</p>

1.3 验收过程简况

项目于 2020 年 12 月开始施工建设，2021 年 10 月完成项目建设，四川省宏茂环保技术服务有限公司根据国家环境保护部相关规定和要求，于 2021 年 11 月对“新建年产 1500 辆专用车和挂车生产项目”进行了现场勘察，并查阅了相关技术资料，在此基础上编制了该项目竣工环境保护验收检测方案。2021 年 11 月 11-12 日对该项目进行了验收检测，为使验收工作的有效稳定开展，同年 12 月四川省宏茂环保技术服务有限公司邀请专家组对福骏汽车进行预验收，发现福骏汽车未按照环评要求安装一体化废水处理设施，项目废水经加药沉淀后回用，为了规范废水治理，专家组建议建设单位依照环评要求安装一体化污水处理设施，生产废水经芬顿氧化后回用生产，建设单位采纳了专家组意见，由于疫情原因，废水设施迟迟未到场，疫情解封后建设单位立即整改，于 2023 年 2 月完成了废水设施的安装，2023 年 3 月 27 日-28 日、4 月 3 日-4 月 4 日委托四川省宏茂环保技术服务有限公司对该项目进行了验收检测。

四川福骏汽车制造有限公司于 2023 年 11 月 10 日组织验收工作组在公司开展了验收评审会，验收工作组经过现场调查、并严格审核了验收监测报告后，同意四川福骏汽车制造有限公司新建年产 1500 辆专用车和挂车生产项目（一期）竣工环境保护验收通过，并对本项目提出了适当的建议。

1.4 公众反馈意见及处理情况

本项目在项目设计、施工和验收期间未收到公众反馈意见或投诉。四川福骏汽车制造有限公司在验收期间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 50 份，收回 50 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 内	200m~1km		1km~5km		5km~	
	人	5 人		30 人		15 人	
您对该项目环保工作的态度	不满意	很满意		较满意		未填写	
	0 人	50 人		0 人		0 人	
您认为该项目对您的环境影响是	大气污染	水污染	噪声污染	废渣	交通	其他	无影响
	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 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
		50 人	0 人	0 人	0 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
		0 人	0 人	0 人	50 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
		0 人	0 人	0 人	50 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
		0 人	0 人	0 人	50 人		0 人

公众意见调查表结果表明，100%的被调查者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
1	龚**	男	37	初中	133****6785
2	高**	女	51	/	135****4753
3	邓**	男	41	初中	152****6485
4	许**	男	46	初中	136****5858
5	李*	男	33	/	134****4052
6	高**	男	46	/	135****2080
7	张*	男	49	初中	159****9909
8	杨**	男	48	/	158****6472
9	陈*	男	32	/	132****1940
10	李**	男	48	高中	136****7270

2.其他环境保护措施的落实情况

环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施，主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要

求梳理如下：

2.1 制度措施落实情况

（1）环保组织机构及规章制度

四川福骏汽车制造有限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，明确了环保设施运行、维护、检查管理要求。

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

四川福骏汽车制造有限公司为了有效防范环境污染事故，正确应对和有序处置突发性环境污染事故，制定了突发环境污染事故应急预案（目前正在编制过程中），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。

（3）环境监测计划

四川福骏汽车制造有限公司于 2021 年 10 月 14 日取得了排污许可证，按照排污许可证的要求开展了日常监测，监测结果均达标。

2.2 配套措施落实情况

（1）区域削减及淘汰落后产能

本项目无“以新带老”削减量，不涉及淘汰落后产能。

（2）防护距离控制及居民搬迁

本项目卫生防护距离内均为工业企业，不涉及居民搬迁。

3. 整改工作情况

本项目于 2021 年 12 月开展了废水处理设施的整改，2023 年 9 月完成了整改工作。