

四川韩品世通科技有限公司通风管道弯头生产项目
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

四川韩品世通科技有限公司在成都市郫都区成都现代工业港北片区港东二路 820 号建设“通风管道弯头生产项目”。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。四川韩品世通科技有限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

四川韩品世通科技有限公司通风管道弯头生产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（成郫环诺审（2019）39 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	本项目产生的生活污水依托厂区预处理池处理。项目产生的工人洗手废水经油水分离器（0.2m ³ ）处理后与生活污水一并经预处理池处理。	已落实，项目产生的生活污水依托厂区预处理池处理。项目产生的工人洗手废水经油水分离器（0.03m ³ ）处理后与生活污水一并经预处理池处理。因油水分离器仅用于员工洗手，其水量较小，平均每天 0.162m ³ /d。按照水力停留 2h 计，则油水分离器的处理能力为 0.36m ³ /d，能够满足本项目工人洗手废水处理要求
废气	本项目拟设置 1 台焊烟净化器，用于收集净化缝焊过程中产生的少量焊烟，焊接烟尘经焊烟净化器处理后能满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)无组织排放要求。	已落实，本项目缝焊过程属于电阻焊，当被焊件表面洁净时，缝焊过程中基本无焊烟产生。本项目在缝焊之前采用干净棉纱将被焊件表面擦拭干净，保证表面洁净，因此缝焊无焊烟产生。本项目厂界能满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)无组织排放要求。
噪声	通过采取合理布置声源位置、选用低噪声设备、基础减振等措施对噪声影响进行控制。	已落实，通过采取合理布置声源位置、选用低噪声设备、基础减振等措施对噪声影响进行控制。
固体废物	营运期一般固废：废边角料、废金属屑、废包装材料定期交由废品回收公司、废铜线定期交由供应厂家回收、办公生活垃圾交由设置环卫部门清运。危险废物：废液压油、废机油、废油桶、含油废棉纱手套、	已落实，项目废边角料、废金属屑、废包装材料定期交由废品回收公司、废铜线定期交由供应厂家回收、办公生活垃圾交由设置环卫部门清运。危险废物：废液压油、废机油、含油废棉纱手套、油水分离器分

	油水分离器分离的废油按危险废物要求交由有资质危废单位处置。	离的废油定期交由成都川蓝环保科技有限公司贮存，由成都川蓝环保科技有限公司委托珙县华洁危险废物治理有限责任公司进行处置，废油桶定期交由四川西部聚鑫化工包装有限公司进行处置。
地下水	根据分区防渗要求，重点防渗区危废暂存间在现有防渗基础上采取至少2mm厚环氧树脂进行防渗，并设防渗托盘，生产设备存放液压油和机油的区域下方拟设置防渗托盘，防止污染地下水。	已落实，项目危废暂存间采取2mm厚环氧树脂进行防渗，并设防渗托盘，生产设备存放液压油和机油的区域下方设置防渗托盘，防止污染地下水。
风险防范	制定事故应急预案，细化程序，明确责任，确保其合理、有效、可靠，满足项目环境风险管理的要求。	已落实，项目已建立环境管理制度，制定突发环境事件应急预案，并已在成都市郫都生态环境局备案（备案号：510124-2020-016-L）。生产过程中加强风险防范管理、避免和控制风险事故导致的环境污染。

1.3 验收过程简况

本项目于2019年5月31日取得郫都区行政审批局出具的四川省固定资产投资备案表（备案号：川投资备【2019-510124-33-03-361260】JXQB-0258），2019年6月公司委托四川省中栎环保科技有限公司开展并编制完成了《四川韩品世通科技有限公司通风管道弯头生产项目环境影响报告表》，2019年6月18日取得成都市郫都生态环境局出具的环评审查批复（成郫环诺审〔2019〕39号）。本项目于2019年10月开工，于2019年12月竣工，2020年1月进入调试阶段。本项目验收监测报告表于2020年11月编制完成。

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，四川韩品世通科技有限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内	200m~1km	1km~5km	5km~			
	8人	21人	1人	0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			
	18人	12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
	0人	0人	0人	0人	0人	0人	30人
该项目	工作方面	有正影响	有负影响	有负影响	无影响	不知道	

建设对您的主要影响体现在			可承受	不可承受		
		0人	0人	0人	30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	30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	30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	30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 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	毛**	男	/	/	173****5928	200m内
2	王*	男	/	/	182****3490	200m内
3	刘*	女	/	/	130****6853	200m内
4	曾*	男	/	/	158****0286	200m内
5	唐**	女	28	大专	180****0624	200m内
6	刘**	男	38	高中	181****9526	200m~1km
7	王*	男	30	大专	135****3810	200m~1km
8	徐**	男	55	大专	187****0202	200m~1km
9	袁*	男	23	大专	177****7021	200m~1km
10	云**	男	44	/	189****7230	200m~1km
11	黄**	男	24	大专	132****5886	200m~1km
12	袁*	女	34	/	152****4385	200m~1km
13	黄*	女	29	大专	138****2403	200m内
14	王**	女	32	本科	189****6982	1km~5km
15	王*	女	28	本科	138****9217	200m内
16	陈**	女	33	大专	135****3153	200m内
17	李*	女	32	高中	158****6536	200m~1km
18	张*	女	38	本科	139****0407	200m~1km
19	罗*	女	33	中专	181****3785	200m~1km
20	唐*	女	29	中专	185****5001	200m~1km
21	田**	女	33	大专	181****3015	200m~1km
22	张*	男	33	大专	181****4080	200m~1km
23	曾*	男	29	高中	183****3320	200m~1km
24	王*	女	29	大专	173****0391	200m~1km
25	易**	男	25	/	185****1869	200m~1km

26	胡*	女	36	/	181****9556	200m~11m
27	张**	女	29	/	181****4080	200m~11m
28	刘**	女	27	/	182****4836	200m~11m
29	周**	女	28	/	135****9582	200m~11m
30	叶*	女	36	/	180****8358	200m~11m

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

四川韩品世通科技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，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

四川韩品世通科技有限公司编制了《突发环境事件应急预案》，并已在成都市郫都生态环境局备案（备案号：510124-2020-016-L）。公司编制有《环保管理制度》，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。