

## 关于 2020 年 10 月 13 日拟作出的建设项目环境影响评价文件批复决定的公示

根据建设项目环境影响评价审批程序的有关规定，经审议，我局拟对下列建设项目环境影响报告书作出批复决定。为保证审批意见的严肃性和公正性，现将各建设项目环境影响报告书的基本情况予以公示。如有异议，请在公示期内反馈我局。

公示时间：2020 年 10 月 13 日起 5 个工作日

通讯地址：临夏市新华街州政府统办楼九楼（731100） 电 话：0930-6241668

听证告知：依据《中华人民共和国行政许可法》，自公示起三日内申请人、有重大利益关系的利害关系人可对以下拟作出的建设项目环境影响评价文件批复决定要求听证。

项目名称	建设地点	建设单位	环境影响评价机构	项目概况	主要环境影响及预防或减轻不良环境影响的对策和措施	相关承诺文件
广河县富皮革有限公司年产 150 万张牛皮	甘肃省广河经济开发区北部工业区皮革加工区	广河县富皮革有限公司	甘肃小名环保科技有限公司	该项目为新建项目，建设地点位于甘肃广河经济开发区北部工业区的皮革加工区。东侧为临达公路，50m 处为洮河，南侧为福禄海铝业公司，西侧为规划道路，北侧为天域绒业公司及广河经济开发区工业污水处理厂。厂区占地面积	<p>(一) 强化水污染防治措施。养护废水及施工废水经沉淀池处理后，回用于洒水降尘，不外排。该项目生产产生的含铬废水及含硫废水采用分流预处理再集中处理的方式进行处理。含铬废水(碱沉淀法)、含硫废水(铁盐沉淀法)、地面设备清洗废水、其他生产工艺废水、锅炉排污水及经化粪池处理后的生活污水一同进入综合污水处理站。综合污水处理站采用“格栅+预沉池+调节池+絮凝沉淀池+氧化沟+终沉池”工艺，废水经处理后的水质满足《制革及毛皮加工工业水污染物排放标准》(GB 30486-2013)表 2 间接排放标准后排入甘肃广河经济开发区工业污水处理厂处理。在生产厂区进行全面防渗处理，确保厂区及周围地下水和土壤安全。</p> <p>(二) 加强大气污染防治。严格落实建筑施工场地“六个百分百”扬</p>	

<p>1500 万张 羊皮 成品 革生 产线 加工 项目</p>			<p>76969.77m<sup>2</sup>，拟建设一条年产牛皮150万张、1500万张羊皮成品革加工生产线，建设内容为：一号生产车间，二号生产车间，配套建设污水处理系统、蓄水池、消防泵房锅炉房、泵房、综合办公楼、宿舍楼、门卫室等；硬化场地、道路面积为18320.00m<sup>2</sup>；绿化面积11853.35m<sup>2</sup>。项目总投资33000.00万元，其中环保投资为3725万元，占项目总投资的11.29%。</p>	<p>尘防治措施，制定合理的施工计划，缩短施工周期。运营期燃气锅炉加装“低氮燃烧器”，降低氮氧化物的产生浓度，污染物排放浓度满足《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)表2中燃气锅炉大气污染物排放浓度限值要求后排放；磨革粉尘经袋式除尘器处理后统一收集后满足《大气污染综合排放标准》(GB 16297-1996)二级标准中最高允许排放浓度要求后经1根15m高排气筒。湿加工车间、污水处理站各处理设施产生的恶臭气体采用1套生物滤池处理装置进行处理后满足《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)标准要求后经1根15m高排气筒排放。该项目采用过滤+光催化氧化+吸附的方式来处理喷涂废气，涂饰车间全封闭，内部均匀布设管道，管道设置集风口，采用引风的方式将喷涂废气引入“高效过滤棉+UV光催化氧化+活性炭吸附”装置处理，废气排放满足《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)、《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019)相关要求后经1根15m高排气筒排放。职工食堂油烟经高效油烟净化器处理后满足《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB 18483-2001)中最高允许排放浓度要求后排放。</p> <p>(三)落实噪声污染治理措施。优化施工布局，选用低噪声施工设备，规范施工秩序，合理安排施工时间，禁止夜间施工，确保厂界噪声满足《建筑施工厂界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)要求。运营期选择低噪声设备，将产噪设备布置在厂房内，加装隔声罩，安</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>装减振基座和消声器，确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类区标准要求。</p> <p>（四）落实固废污染防治措施。建筑垃圾及时清运至相关单位指定地点妥善处置，施工人员生活垃圾收集后由环卫部门统一处理。运营期产生的制革下脚料、污水处理站产生的污泥、办公人员的生活垃圾和废弃包装物。危险废物为铬鞣废水预处理产生的铬泥、高效过滤棉+UV光催化氧化+活性炭吸附装置产生的废活性炭、废荧光灯、废过滤棉。项目产生的危险废物装入专门的容器堆存在危废暂存间，定期交由有资质的单位进行处理，并做好危险废物转移台账，危废暂存间按照规范设计，地面采用防渗漏处理。制革下脚料由下游加工企业收购综合利用，废弃包装物出售给废品回收公司回收利用；生活垃圾由环卫部门统一清运处理；对于污水处理站产生的剩余污泥，正式生产后对污泥进行鉴定，根据鉴定结果确定是否为危险废物，再按照相关进行妥善处置。</p> <p>（五）强化环境风险防范和应急管理。按照《报告书》要求，污水处理站严格落实各项环境风险防范措施及应急要求，制定环境风险应急预案并定期演练。</p>	
--	--	--	--	--	--