

建设项目环境影响报告书审批基础信息表

填表单位（盖章）：

突泉县突泉镇禹节水灌溉设备厂

填表人（签字）：

房中明

项目经办人（签字）：

房中明

建设 项目	项目名称		突泉县突泉镇禹节水灌溉设备厂废旧塑料再生及滴灌带系列产品项目				建设内容		本项目建设1条废旧塑料回收加工塑料颗粒生产线，3条滴灌带生产线，1条软带生产线，年回收利用废塑料5100吨，生产4637吨塑料再生颗粒，自用2508吨用于生产迷宫滴灌带及软带，其余2129吨再生塑料颗粒外售								
	项目代码		无														
	环评信用平台项目编号																
	建设地点		内蒙古兴安盟突泉县突泉镇省际通道东政府北坡500米				建设规模		年回收利用废塑料5100吨								
	项目建设周期（月）		1.0				计划开工时间		2021年10月								
	建设性质		新建(迁建)				预计投产时间		2021年11月								
	环境影响评价行业类别		二十六、橡胶和塑料制品业—53、塑料制品业292—以再生塑料为原料生产的				国民经济行业类型及代码		C2922塑料板、管、型材制造								
	现有工程排污许可证或排污登记表编号（改、扩建项目）		现有工程排污许可管理类别（改、扩建项目）				项目申请类别		新申报项目								
	规划环评开展情况		无需开展				规划环评文件名		无								
	规划环评审查机关		无				规划环评审查意见文号		无								
	建设地点中心坐标（非线性工程）		经度	121.594175	纬度	45.387290	占地面积（平方米）	100000	环评文件类别	环境影响报告书							
	建设地点坐标（线性工程）		起点经度		起点纬度		终点经度		终点纬度		工程长度（千米）						
	总投资（万元）		150.00				环保投资（万元）		39.20		所占比例（%）	26.1%					
建设 单位	单位名称		突泉县突泉镇禹节水灌溉设备厂		法定代表人		房中明		单位名称		内蒙古八思巴环境技术有限公司		统一社会信用代码		911522006928769856		
					主要负责人		房中明				编制主持人		姓名		马娟		联系电话
	统一社会信用代码（组织机构代码）		92152224MA0QWT602M		联系电话		13948975026		信用编号				BH017039				
	通讯地址		内蒙古兴安盟突泉县突泉镇省际通道东政府北坡500米				职业资格管理号		12351143512110095		通讯地址		内蒙古自治区呼和浩特市新城区公交五公司东巷盛世名筑G6写字楼4层				
污 染 物 排 放 量	污染物		现有工程（已建+在建）		本工程（拟建或调整变更）		总体工程（已建+在建+拟建或调整变更）					区域削减来源（国家、省级审批项目）					
			①排放量（吨/年）		②许可排放量（吨/年）		③预测排放量（吨/年）		④“以新带老”削减量（吨/年）		⑤区域平衡替代本工程削减量（吨/年）			⑥预测排放总量（吨/年）		⑦排放增减量（吨/年）	
	废 水	废水量(万吨/年)															
		COD												0.000			
		氨氮												0.000			
		总磷												0.000			
		总氮												0.000			
		铅												0.000			
		汞												0.000			
		镉												0.000			
		铬												0.000			
		类金属砷												0.000			
		其他特征污染物												0.000			
	废 气	废气量（万标立方米/年）															
		二氧化硫															
		氮氧化物															
		颗粒物												0.140			
		挥发性有机物												1.160			
		铅															
汞																	
镉																	
铬																	
类金属砷																	
其他特征污染物																	
影响及主要措施		生态保护目标		名称		级别		主要保护对象（目标）		工程影响情况		是否占用		占用面积（公顷）		生态防护措施	

项目涉及法律法规规定的保护区情况	生态保护红线		(可增行)				否		<input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建 (多选)					
	自然保护区		(可增行)			核心区、缓冲区、实验区	否		<input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建 (多选)					
	饮用水水源保护区 (地表)		(可增行)		/	一级保护区、二级保护区、准保护区	否		<input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建 (多选)					
	饮用水水源保护区 (地下)		西池乡水源地			一级保护区、二级保护区、准保护区	否		<input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建 (多选)					
	风景名胜区		(可增行)		/	核心景区、一般景区	否		<input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建 (多选)					
	其他		(可增行)				否		<input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建 (多选)					
主要原料						主要燃料								
序号		名称	年最大使用量	计量单位	有毒有害物质及含量 (%)		序号	名称	灰分(%)	硫分(%)	年最大使用量	计量单位		
大气污染治理与排放信息	有组织排放 (主要排放口)	序号 (编号)	排放口名称	排气筒高度 (米)	15		生产设施		污染物排放					
					序号 (编号)	名称	污染防治设施处理效率	序号 (编号)	名称	污染物种类	排放浓度 (毫克/立方米)	排放速率 (千克/小时)	排放量 (吨/年)	排放标准名称
		DA001	熔融挤压成型废气	15	DA001	造粒工序设1个集气罩, 滴灌带设3个集气罩, 软带设1个集气罩, 共设5个集气罩, 集气效率95%, 废气采用1套“二级活性炭吸附”	75.00%	DA001	热熔挤出机、热熔挤出-成型冷却一体机	非甲烷总烃	26.7	0.13	0.96	GB31572-2015表4中标准
	无组织排放	序号		无组织排放源名称				污染物种类	排放浓度 (毫克/立方米)	排放标准名称				
		1		破碎粉尘				颗粒物		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)				
		2		吸料废气				颗粒物		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)				
		3		污水处理站恶臭				氨气、硫化氢		《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1无组织标准限值				
		4		造粒异味				臭气浓度		《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1无组织标准限值				
5		熔融挤压成型废气				非甲烷总烃		非甲烷总烃厂房外监控点1h平均浓度值执行《挥发性有机物无组织排						
水污染治理与排放信息 (主要排放口)	车间或生产设施排放口	序号 (编号)	排放口名称	废水类别	污染防治设施工艺		排放去向	污染物排放						
					序号 (编号)	名称	污染治理设施处理水量(吨/小时)		污染物种类	排放浓度 (毫克/升)	排放量 (吨/年)	排放标准名称		
	总排放口 (间接排放)	序号 (编号)	排放口名称	污染防治设施工艺	污染防治设施处理水量 (吨/小时)	接纳污水处理厂		接纳污水处理厂排放标准名称	污染物排放					
						名称	编号		污染物种类	排放浓度 (毫克/升)	排放量 (吨/年)	排放标准名称		
	总排放口 (直接排放)	序号 (编号)	排放口名称	污染防治设施工艺	污染防治设施处理水量 (吨/小时)		受纳水体		污染物排放					
							名称	功能类别	污染物种类	排放浓度 (毫克/升)	排放量 (吨/年)	排放标准名称		

固体废物信息	废物类型	序号	名称	产生环节及装置	危险废物特性	危险废物代码	产生量 (吨/年)	贮存设施名称	贮存能力	自行利用工艺	自行处置工艺	是否外委处置	
	一般工业固体废物	1	分拣杂质	分拣			204	一般固废库			环卫清运		
		2	沉淀底渣	清洗			241.8	一般固废库			环卫清运		
		3	污泥	污水处理			3	一般固废库			环卫清运		
		4	滤渣及滤网	热熔过滤			22.13	一般固废库			厂家回收		
	危险废物	5	废活性炭	废气处理		HW49-900-039-49	14.45	危废暂存间				外委危废资质单碟处理	是
		6	上料收尘	颗粒上料			0.05	一般固废库				环卫清运	
		7	不合格品	生产			14.5	一般固废库				回用生产	