

公众意见调查表

姓名	孙小雨	性别	女	年龄	28
职业		民族	汉族	受教育程度	高中
居住地区	南乐县				
项目基本情况	<p>项目简介： 南乐县豫龙建材有限公司年生产 2000 吨建筑材料项目项目位于南乐县韩张镇西，占地面积 959m²。项目北侧为农田、东侧为雨搭厂、西侧为临街商铺（现状废弃）、南侧为省道 301。</p> <p>根据现场勘察及工艺分析，项目存在的污染物及治理措施情况如下：</p> <p>1、废水 项目无生产废水产生。项目生活污水依托原厂区化粪池处理后定期由附近村民清掏，用于农田施肥。无废水外排。</p> <p>2、废气 本项目产生的废气主要是物料装卸粉尘、开袋投料粉尘、搅拌粉尘、包装粉尘。项目搅拌机投料口卸料口均已安装集气口，粉尘收集后经脉冲袋式除尘器+15 米高排气筒排放。全厂区堆场全封闭，地面硬化，并安装有 10 套喷淋装置。</p> <p>3、噪声 项目运营期噪声主要为卧式搅拌机、提升机运转噪声。项目设备均设置在车间内。项目采用新型低噪音设备、厂房隔音、距离衰减。</p> <p>4、固体废物 本项目产生的固体废物主要为除尘器收尘，废包装袋及员工办公产生的生活垃圾。除尘器收尘收集存放在固废暂存间，定期返回生产工序，循环再利用。废包装袋收集存放在固废暂存间，厂家定期回收。员工办公产生的生活垃圾，由当地环卫部门统一处理。</p>				
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	
	试生产期	废气对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重
		噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重
		是否发生过环境污染事故 (如有, 请注明原因)	有	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	
	您对该公司本项目的环境保护工作满意程度		满意 <input checked="" type="checkbox"/>	较满意	不满意
您对该项目的建议 还有什么意见和建议		支持超超			

公众意见调查表

姓名	蒋科研	性别	男	年龄	26
职业		民族	汉	受教育程度	初中
居住地区	南乐县				
项目基本情况	<p>项目简介： 南乐县豫龙建材有限公司年生产 2000 吨建筑材料项目项目位于南乐县韩张镇西，占地面积 959m²。项目北侧为农田、东侧为雨搭厂、西侧为临街商铺（现状废弃）、南侧为省道 301。</p> <p>根据现场勘察及工艺分析，项目存在的污染物及治理措施情况如下：</p> <p>1、废水 项目无生产废水产生。项目生活污水依托原厂区化粪池处理后定期由附近村民清掏，用于农田施肥。无废水外排。</p> <p>2、废气 本项目产生的废气主要是物料装卸粉尘、开袋投料粉尘、搅拌粉尘、包装粉尘。项目搅拌机投料口卸料口均已安装集气口，粉尘收集后经脉冲袋式除尘器+15 米高排气筒排放。全厂区堆场全封闭，地面硬化，并安装有 10 套喷淋装置。</p> <p>3、噪声 项目运营期噪声主要为卧式搅拌机、提升机运转噪声。项目设备均设置在车间内。项目采用新型低噪音设备、厂房隔音、距离衰减。</p> <p>4、固体废物 本项目产生的固体废物主要为除尘器收尘，废包装袋及员工办公产生的生活垃圾。除尘器收尘收集存放在固废暂存间，定期返回生产工序，循环再利用。废包装袋收集存放在固废暂存间，厂家定期回收。员工办公产生的生活垃圾，由当地环卫部门统一处理。</p>				
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重
		扬尘对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有	
	试生产期	废气对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重
		噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重
		是否发生过环境污染事故 (如有, 请注明原因)	有	没有	
	您对该公司本项目的环境保护工作满意程度		满意	较满意	不满意
您对该项目的建议 还有什么意见和建议		满意			

公众意见调查表

姓名	郭俊杰	性别	男	年龄	30	
职业		民族	汉	受教育程度	初中	
居住地区	南乐县					
项目基本情况	<p>项目简介： 南乐县豫龙建材有限公司年生产 2000 吨建筑材料项目项目位于南乐县韩张镇西，占地面积 959m²。项目北侧为农田、东侧为雨搭厂、西侧为临街商铺（现状废弃）、南侧为省道 301。</p> <p>根据现场勘察及工艺分析，项目存在的污染物及治理措施情况如下：</p> <p>1、废水 项目无生产废水产生。项目生活污水依托原厂区化粪池处理后定期由附近村民清掏，用于农田施肥。无废水外排。</p> <p>2、废气 本项目产生的废气主要是物料装卸粉尘、开袋投料粉尘、搅拌粉尘、包装粉尘。项目搅拌机投料口卸料口均已安装集气口，粉尘收集后经脉冲袋式除尘器+15 米高排气筒排放。全厂区堆场全封闭，地面硬化，并安装有 10 套喷淋装置。</p> <p>3、噪声 项目运营期噪声主要为卧式搅拌机、提升机运转噪声。项目设备均设置在车间内。项目采用新型低噪音设备、厂房隔音、距离衰减。</p> <p>4、固体废物 本项目产生的固体废物主要为除尘器收尘，废包装袋及员工办公产生的生活垃圾。除尘器收尘收集存放在固废暂存间，定期返回生产工序，循环再利用。废包装袋收集存放在固废暂存间，厂家定期回收。员工办公产生的生活垃圾，由当地环卫部门统一处理。</p>					
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重	
		扬尘对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重	
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重	
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有		
	试生产期	废气对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重	
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重	
		噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重	
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重	
			是否发生过环境污染事故 (如有, 请注明原因)	有	没有	
			您对该公司本项目的环境保护工作满意程度	满意	较满意	不满意
您对该项目的建议 还有什么意见和建议		转好				