

公众意见调查表

姓名	高秋英	性别	女	年龄	48
职业	农民	民族	汉	受教育程度	初中
居住地区	工业园区大河寨村				
项目基本情况	<p>项目简介：</p> <p>本项目位于濮阳市产业集聚区濮阳中原久盛石化有限公司石油助剂园，在河南中原石油助剂有限公司年产 4000 吨非离子表面活性剂建设项目预留空地及厂房内进行生产经营活动（面积 4500m²）。东侧为濮阳市诚信钻采助剂有限公司，南侧为濮阳龙兴石油助剂有限公司，西侧为空地，北侧 1000m 为大寨村</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</p> <p>本项目无生产废水产生。项目生活污水依托濮阳中原久盛石油公司石油助剂园区化粪池处理后排入濮阳中原久盛石油公司石油助剂园区污水处理站由工业园区管网排入濮阳市第三污水处理厂，经污水处理厂处理后排入金堤河。</p> <p>2、废气</p> <p>粉尘：集气罩收集后经袋式除尘器处理后经 15m 高排气筒排放。</p> <p>3、噪声</p> <p>项目运营期噪声主要为投料料斗、提升机、搅拌机等设备运行产生的噪声。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</p> <p>本项目产生的固体废物主要为办公生活垃圾、废包装材料、石灰乳废渣。一般固体废物主要包括办公生活垃圾、废包装材料和石灰乳废渣。废渣在厂区存渣池内晾晒后，暂存于固废暂存间定期外售；石灰粉、三聚磷酸钠等袋装包装暂存于固废间，定期外售；生活垃圾集中收集后由市政部门定期清运。</p> <p>聚氧乙烯醚型非离子表面活性剂、咪唑啉等桶装包装材料属于危废（HW49），暂存于危废间内，定期由厂家回收再利用。</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					

公众意见调查表

姓名	支得兴	性别	男	年龄	62	
职业	农民	民族	汉	受教育程度	小学	
居住地区	工业园区大河庄村					
项目基本情况	<p>项目简介：</p> <p>本项目位于濮阳市产业集聚区濮阳中原久盛石化有限公司石油助剂园，在河南中原石油助剂有限公司年产4000吨非离子表面活性剂建设项目预留空地及厂房内进行生产经营活动（面积4500m²）。东侧为濮阳市诚信钻采助剂有限公司，南侧为濮阳龙兴石油助剂有限公司，西侧为空地，北侧1000m为大寨村</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</p> <p>本项目无生产废水产生。项目生活污水依托濮阳中原久盛石油公司石油助剂园区化粪池处理后排入濮阳中原久盛石油公司石油助剂园区污水处理站由工业园区管网排入濮阳市第三污水处理厂，经污水处理厂处理后排入金堤河。</p> <p>2、废气</p> <p>粉尘：集气罩收集后经袋式除尘器处理后经15m高排气筒排放。</p> <p>3、噪声</p> <p>项目运营期噪声主要为投料料斗、提升机、搅拌机等设备运行产生的噪声。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</p> <p>本项目产生的固体废物主要为办公生活垃圾、废包装材料、石灰乳废渣。一般固体废物主要包括办公生活垃圾、废包装材料和石灰乳废渣。废渣在厂区存渣池内晾晒后，暂存于固废暂存间定期外售；石灰粉、三聚磷酸钠等袋装包装暂存于固废间，定期外售；生活垃圾集中收集后由市政部门定期清运。</p> <p>聚氧乙烯醚型非离子表面活性剂、咪唑啉等桶装包装材料属于危废（HW49），暂存于危废间内，定期由厂家回收再利用。</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
		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						

公众意见调查表

姓名	许利学	性别	男	年龄	42岁
职业	农民	民族	汉	受教育程度	初中
居住地区	濮阳市华龙区许家屯村				
项目基本情况	<p>项目简介：</p> <p>本项目位于濮阳市产业集聚区濮阳中原久盛石化有限公司石油助剂园，在河南中原石油助剂有限公司年产4000吨非离子表面活性剂建设项目预留空地及厂房内进行生产经营活动（面积4500m²）。东侧为濮阳市诚信钻采助剂有限公司，南侧为濮阳龙兴石油助剂有限公司，西侧为空地，北侧1000m为大寨村</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</p> <p>本项目无生产废水产生。项目生活污水依托濮阳中原久盛石油公司石油助剂园区化粪池处理后排入濮阳中原久盛石油公司石油助剂园区污水处理站由工业园区管网排入濮阳市第三污水处理厂，经污水处理厂处理后排入金堤河。</p> <p>2、废气</p> <p>粉尘：集气罩收集后经袋式除尘器处理后经15m高排气筒排放。</p> <p>3、噪声</p> <p>项目运营期噪声主要为投料料斗、提升机、搅拌釜等设备运行产生的噪声。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</p> <p>本项目产生的固体废物主要为办公生活垃圾、废包装材料、石灰乳废渣。一般固体废物主要包括办公生活垃圾、废包装材料和石灰乳废渣。废渣在厂区存渣池内晾晒后，暂存于固废暂存间定期外售；石灰粉、三聚磷酸钠等袋装包装暂存于固废间，定期外售；生活垃圾集中收集后由市政部门定期清运。</p> <p>聚乙烯醚型非离子表面活性剂、咪唑啉等桶装包装材料属于危废（HW49），暂存于危废间内，定期由厂家回收再利用。</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					