

中国石化北海炼化有限责任公司 150 万吨/年 S Zorb 催化汽油吸附脱硫装置项目
环境影响评价公众参与调查表 (个人)

公众参与调查对象基本情况							
姓名	邓元蓝	性别	男	年龄	37	电话	13877980848
住址	北海市铁山港区兴港镇排尾村排尾村						
文化程度	<input type="checkbox"/> 大学本科及以上 <input type="checkbox"/> 大专 <input type="checkbox"/> 高中、中专 <input checked="" type="checkbox"/> 初中 <input type="checkbox"/> 小学						
职业	<input type="checkbox"/> 工人 <input checked="" type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 教师 <input type="checkbox"/> 机关、事业单位人员 <input type="checkbox"/> 个体工商户 <input type="checkbox"/> 其他						
<p>项目概况:中国石化北海炼化有限责任公司 150 万吨/年 S Zorb 催化汽油吸附脱硫装置项目拟投资 31464 万元 (含外汇 467 万美元), 工艺技术路线采用 S Zorb 专利技术。本装置所加工的原料油由上游的 170 万吨/年催化裂化装置提供, 原料氢气由连续重整装置提供, 氮气由空压站制氮装置提供, 燃料气由厂区的燃料气管网提供。该技术基于吸附作用原理对汽油进行脱硫, 通过吸附剂选择性地吸附含硫化合物中的硫原子而达到脱硫目的, 与加氢脱硫技术相比, 该技术具有脱硫率高、辛烷值损失小、操作费用低的优点。装置主要包括进料与脱硫反应、吸附剂再生、吸附剂循环和产品稳定四个部分。</p>							
调查内容 (请在选项前“□”打“√”)							
1、您认为铁山港区环境质量现状如何?							
<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input checked="" type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差							
2、您认为铁山港区目前存在的主要环境问题是什么? (可以有多种选择)							
<input checked="" type="checkbox"/> 空气污染 <input type="checkbox"/> 噪声污染 <input checked="" type="checkbox"/> 水体污染 <input type="checkbox"/> 其他:							
3、您认为目前北海炼化厂对您生活环境造成的影响程度如何?							
<input type="checkbox"/> 影响很大 <input type="checkbox"/> 影响较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 影响较小 <input type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 不清楚							
4、您认为北海炼化厂应当在哪些方面有所改进? (可以有多种选择)							
<input checked="" type="checkbox"/> 废气治理 <input checked="" type="checkbox"/> 废水治理 <input type="checkbox"/> 噪声控制 <input type="checkbox"/> 固废处置 <input type="checkbox"/> 搬迁安置 <input type="checkbox"/> 不清楚							
5、此次项目建设您最关心哪些方面影响?							
<input checked="" type="checkbox"/> 环境影响 <input type="checkbox"/> 就业 <input type="checkbox"/> 经济发展 <input type="checkbox"/> 安置补偿 <input type="checkbox"/> 不关心							
6、此次项目主要是为响应国家油品升级改造政策, 在北海炼化厂现有工程基础上, 增加汽油吸附脱硫装置。项目建成运营后, 会有少量废吸附剂产生, 将作为危险废物进行处理处置, 但不会明显增加北海炼化厂废气、废水、噪声排放。据此, 您是否支持项目建设?							
<input type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 不支持 <input type="checkbox"/> 无所谓							
7、您对该项目的环境保护工作有何要求或建议?							
<p>在企业做好各项环保工作, 保证污染物达标排放, 当地环境质量不降低的前提下, 支持本项目。</p>							

调查单位: 中国石化北海炼化有限责任公司

广西博环环境咨询服务有限公司

2016年12月17日

中国石化北海炼化有限责任公司 150 万吨/年 S Zorb 催化汽油吸附脱硫装置项目
环境影响评价公众参与调查表（个人）

公众参与调查对象基本情况							
姓名	陈丽丽	性别	女	年龄		电话	18877901948
住址	柳州市柳北区大竹国际						
文化程度	<input type="checkbox"/> 大学本科及以上		<input type="checkbox"/> 大专		<input type="checkbox"/> 高中、中专		
职业	<input type="checkbox"/> 工人		<input checked="" type="checkbox"/> 农民		<input type="checkbox"/> 教师		
	<input type="checkbox"/> 机关、事业单位人员		<input type="checkbox"/> 个体工商户		<input type="checkbox"/> 其他		
<p>项目概况:中国石化北海炼化有限责任公司 150 万吨/年 S Zorb 催化汽油吸附脱硫装置项目拟投资 31464 万元(含外汇 467 万美元), 工艺技术路线采用 S Zorb 专利技术。本装置所加工的原料油由上游的 170 万吨/年催化裂化装置提供, 原料氢气由连续重整装置提供, 氮气由空压站制氮装置提供, 燃料气由厂区的燃料气管网提供。该技术基于吸附作用原理对汽油进行脱硫, 通过吸附剂选择性地吸附含硫化合物中的硫原子而达到脱硫目的, 与加氢脱硫技术相比, 该技术具有脱硫率高、辛烷值损失小、操作费用低的优点。装置主要包括进料与脱硫反应、吸附剂再生、吸附剂循环和产品稳定四个部分。</p>							
调查内容				(请在选项前“□”打“√”)			
1、您认为铁山港区环境质量现状如何?							
<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差							
2、您认为铁山港区目前存在的主要环境问题是什么? (可以有多种选择)							
<input type="checkbox"/> 空气污染 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 水体污染 <input checked="" type="checkbox"/> 其他:							
3、您认为目前北海炼化厂对您生活环境造成的影响程度如何?							
<input type="checkbox"/> 影响很大 <input type="checkbox"/> 影响较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input checked="" type="checkbox"/> 影响较小 <input type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 不清楚							
4、您认为北海炼化厂应当在哪些方面有所改进? (可以有多种选择)							
<input checked="" type="checkbox"/> 废气治理 <input type="checkbox"/> 废水治理 <input type="checkbox"/> 噪声控制 <input checked="" type="checkbox"/> 固废处置 <input type="checkbox"/> 搬迁安置 <input type="checkbox"/> 不清楚							
5、此次项目建设您最关心哪些方面影响?							
<input type="checkbox"/> 环境影响 <input checked="" type="checkbox"/> 就业 <input type="checkbox"/> 经济发展 <input checked="" type="checkbox"/> 安置补偿 <input type="checkbox"/> 不关心							
<p>6、此次项目主要是为响应国家油品升级改造政策, 在北海炼化厂现有工程基础上, 增加汽油吸附脱硫装置。项目建成运营后, 会有少量废吸附剂产生, 将作为危险废物进行处理处置, 但不会明显增加北海炼化厂废气、废水、噪声排放。据此, 您是否支持项目建设?</p>							
<input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 不支持 <input type="checkbox"/> 无所谓							
7、您对该项目的环境保护工作有何要求或建议?							

调查单位：中国石化北海炼化有限责任公司

广西博环环境咨询服务有限公司

2016年11月20日

中国石化北海炼化有限责任公司 150 万吨/年 S Zorb 催化汽油吸附脱硫装置项目

环境影响评价公众参与调查表 (个人)

公众参与调查对象基本情况											
姓名	谢利平	性别	男	年龄	49	电话	1360768048				
住址	贵州省贵阳市										
文化程度	<input type="checkbox"/> 大学本科及以上		<input type="checkbox"/> 大专		<input type="checkbox"/> 高中、中专		<input checked="" type="checkbox"/> 初中	<input type="checkbox"/> 小学			
职业	<input type="checkbox"/> 工人		<input type="checkbox"/> 农民		<input type="checkbox"/> 教师		<input type="checkbox"/> 机关、事业单位人员		<input type="checkbox"/> 个体工商户	<input type="checkbox"/> 其他	
项目概况: 中国石化北海炼化有限责任公司 150 万吨/年 S Zorb 催化汽油吸附脱硫装置项目拟投资 31464 万元 (含外汇 467 万美元), 工艺技术路线采用 S Zorb 专利技术。本装置所加工的原料油由上游的 170 万吨/年催化裂化装置提供, 原料氢气由连续重整装置提供, 氮气由空压站制氮装置提供, 燃料气由厂区的燃料气管网提供。该技术基于吸附作用原理对汽油进行脱硫, 通过吸附剂选择性地吸附含硫化合物中的硫原子而达到脱硫目的, 与加氢脱硫技术相比, 该技术具有脱硫率高、辛烷值损失小、操作费用低的优点。装置主要包括进料与脱硫反应、吸附剂再生、吸附剂循环和产品稳定四个部分。											
调查内容						(请在选项前“□”打“√”)					
1、您认为铁山港区环境质量现状如何?											
<input type="checkbox"/> 良好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差											
2、您认为铁山港区目前存在的主要环境问题是什么? (可以有多种选择)											
<input type="checkbox"/> 空气污染 <input type="checkbox"/> 噪声污染 <input checked="" type="checkbox"/> 水体污染 <input type="checkbox"/> 其他:											
3、您认为目前北海炼化厂对您生活环境造成的影响程度如何?											
<input type="checkbox"/> 影响很大 <input type="checkbox"/> 影响较大 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 影响较小 <input type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 不清楚											
4、您认为北海炼化厂应当在哪些方面有所改进? (可以有多种选择)											
<input type="checkbox"/> 废气治理 <input type="checkbox"/> 废水治理 <input type="checkbox"/> 噪声控制 <input checked="" type="checkbox"/> 固废处置 <input type="checkbox"/> 搬迁安置 <input type="checkbox"/> 不清楚											
5、此次项目建设您最关心哪些方面影响?											
<input type="checkbox"/> 环境影响 <input checked="" type="checkbox"/> 就业 <input type="checkbox"/> 经济发展 <input type="checkbox"/> 安置补偿 <input type="checkbox"/> 不关心											
6、此次项目主要是为响应国家油品升级改造政策, 在北海炼化厂现有工程基础上, 增加汽油吸附脱硫装置。项目建成运营后, 会有少量废吸附剂产生, 将作为危险废物进行处理处置, 但不会明显增加北海炼化厂废气、废水、噪声排放。据此, 您是否支持项目建设?											
<input type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 不支持 <input type="checkbox"/> 无所谓											
7、您对该项目的环境保护工作有何要求或建议?											

调查单位: 中国石化北海炼化有限责任公司

广西博环环境咨询服务有限公司

2016年12月17日

中国石化北海炼化有限责任公司 150 万吨/年 S Zorb 催化汽油吸附脱硫装置项目
环境影响评价公众参与调查表 (个人)

公众参与调查对象基本情况							
姓名	高亮	性别	男	年龄	47	电话	13097792310
住址	北海市铁山港区铁山港						
文化程度	<input type="checkbox"/> 大学本科及以上 <input checked="" type="checkbox"/> 大专 <input checked="" type="checkbox"/> 高中、中专 <input type="checkbox"/> 初中 <input type="checkbox"/> 小学						
职业	<input type="checkbox"/> 工人 <input checked="" type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 教师 <input type="checkbox"/> 机关、事业单位人员 <input type="checkbox"/> 个体工商户 <input type="checkbox"/> 其他						
项目概况: 中国石化北海炼化有限责任公司 150 万吨/年 S Zorb 催化汽油吸附脱硫装置项目拟投资 31464 万元 (含外汇 467 万美元), 工艺技术路线采用 S Zorb 专利技术。本装置所加工的原料油由上游的 170 万吨/年催化裂化装置提供, 原料氢气由连续重整装置提供, 氮气由空压站制氮装置提供, 燃料气由厂区的燃料气管网提供。该技术基于吸附作用原理对汽油进行脱硫, 通过吸附剂选择性地吸附含硫化合物中的硫原子而达到脱硫目的, 与加氢脱硫技术相比, 该技术具有脱硫率高、辛烷值损失小、操作费用低的优点。装置主要包括进料与脱硫反应、吸附剂再生、吸附剂循环和产品稳定四个部分。							
调查内容				(请在选项前“□”打“√”)			
1、您认为铁山港区环境质量现状如何?							
<input type="checkbox"/> 良好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差							
2、您认为铁山港区目前存在的主要环境问题是什么? (可以有多种选择)							
<input checked="" type="checkbox"/> 空气污染 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 水体污染 <input type="checkbox"/> 其他:							
3、您认为目前北海炼化厂对您生活环境造成的影响程度如何?							
<input type="checkbox"/> 影响很大 <input checked="" type="checkbox"/> 影响较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 影响较小 <input type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 不清楚							
4、您认为北海炼化厂应当在哪些方面有所改进? (可以有多种选择)							
<input checked="" type="checkbox"/> 废气治理 <input checked="" type="checkbox"/> 废水治理 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声控制 <input type="checkbox"/> 固废处置 <input checked="" type="checkbox"/> 搬迁安置 <input type="checkbox"/> 不清楚							
5、此次项目建设您最关心哪些方面影响?							
<input checked="" type="checkbox"/> 环境影响 <input type="checkbox"/> 就业 <input type="checkbox"/> 经济发展 <input checked="" type="checkbox"/> 安置补偿 <input type="checkbox"/> 不关心							
6、此次项目主要是为响应国家油品升级改造政策, 在北海炼化厂现有工程基础上, 增加汽油吸附脱硫装置。项目建成运营后, 会有少量废吸附剂产生, 将作为危险废物进行处理处置, 但不会明显增加北海炼化厂废气、废水、噪声排放。据此, 您是否支持项目建设?							
<input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input checked="" type="checkbox"/> 不支持 <input type="checkbox"/> 无所谓							
7、您对该项目的环境保护工作有何要求或建议?							
项目建设, 但要回报社会, 改善周边道路建设, 方便群众, 不扰民。							

调查单位: 中国石化北海炼化有限责任公司

广西博环环境咨询服务有限公司

2016 年 12 月 17 日

中国石化北海炼化有限责任公司 150 万吨/年 S Zorb 催化汽油吸附脱硫装置项目
环境影响评价公众参与调查表 (团体)

公众参与调查对象基本情况					
单位团体名称	铁山港区安监环保局		单位地址	铁山港区行政中心大院一楼 111 室	
填写人姓名	林艳霞	填写人职务		联系电话	0779-8610133
中国石化北海炼化有限责任公司 150 万吨/年 S Zorb 催化汽油吸附脱硫装置项目拟投资 31464 万元(含外汇 467 万美元), 工艺技术路线采用 S Zorb 专利技术。本装置所加工的原料油由上游的 170 万吨/年催化裂化装置提供, 原料氢气由连续重整装置提供, 氮气由空压站制氮装置提供, 燃料气由厂区的燃料气管网提供。该技术基于吸附作用原理对汽油进行脱硫, 通过吸附剂选择性地吸附含硫化合物中的硫原子而达到脱硫目的, 与加氢脱硫技术相比, 该技术具有脱硫率高、辛烷值损失小、操作费用低的优点。装置主要包括进料与脱硫反应、吸附剂再生、吸附剂循环和产品稳定四个部分。					
调查内容 (请在选项前“□”打“√”)					
1、铁山港区环境质量现状如何?					
<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差					
2、铁山港区目前存在的主要环境问题是什么? (可以有多种选择)					
<input type="checkbox"/> 空气污染 <input type="checkbox"/> 噪声污染 <input checked="" type="checkbox"/> 水体污染 <input type="checkbox"/> 其他:					
3、目前北海炼化厂对区域环境造成的影响程度有何看法?					
<input type="checkbox"/> 影响很大 <input type="checkbox"/> 影响较大 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 影响较小 <input type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 不清楚					
4、北海炼化厂应当在哪些方面有所改进? (可以有多种选择)					
<input type="checkbox"/> 废气治理 <input checked="" type="checkbox"/> 废水治理 <input type="checkbox"/> 噪声控制 <input type="checkbox"/> 固废处置 <input type="checkbox"/> 搬迁安置 <input type="checkbox"/> 不清楚					
5、此次项目建设最关心哪些方面影响?					
<input checked="" type="checkbox"/> 环境影响 <input type="checkbox"/> 就业 <input type="checkbox"/> 经济发展 <input type="checkbox"/> 安置补偿 <input type="checkbox"/> 不关心					
6、该项目的建设对当地经济社会发展的长远影响如何?					
<input checked="" type="checkbox"/> 利大于弊 <input type="checkbox"/> 弊大于利 <input type="checkbox"/> 不清楚					
7、此次项目主要是为响应国家油品升级改造政策, 在北海炼化厂现有工程基础上, 增加汽油吸附脱硫装置。项目建成运营后, 会有少量废吸附剂产生, 将作为危险废物进行处理处置, 但不会明显增加北海炼化厂废气、废水、噪声排放。据此, 您是否支持项目建设?					
<input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 不支持 <input type="checkbox"/> 无所谓					
8、您对该项目的环境保护工作有何要求或建议?					
<p>1. 对该项目产生的污水级进行深度处理, 达标方可排放, 必要时增加在线监测。 2. 项目运营过程中产生的烟气级经过标准高度的排气筒方可排放。 3. 选用低噪音设备, 减少噪音对外环境影响, 加强各项环境风险事故防范措施 确保周边环境安全。</p>					

调查单位: 中国石化北海炼化有限责任公司

广西博环环境咨询服务有限公司

2016 年 12 月 18 日

小江村委

中国石化北海炼化有限责任公司 150 万吨/年 S Zorb 催化汽油吸附脱硫装置项目

环境影响评价公众参与调查表(团体)

公众参与调查对象基本情况			
单位团体名称	铁山港区兴港镇小江村民委员会		
填写人姓名	叶成华	填写人职务	村委会主任
联系电话 18977912388			
项目概况: 中国石化北海炼化有限责任公司 150 万吨/年 S Zorb 催化汽油吸附脱硫装置项目拟投资 31464 万元(含外汇 467 万美元), 工艺技术路线采用 S Zorb 专利技术。本装置所加工的原料油由上游的 170 万吨/年催化裂化装置提供, 原料氢气由连续重整装置提供, 氮气由空压站制氮装置提供, 燃料气由厂区的燃料气管网提供。该技术基于吸附作用原理对汽油进行脱硫, 通过吸附剂选择性地吸附含硫化合物中的硫原子而达到脱硫目的, 与加氢脱硫技术相比, 该技术具有脱硫率高、辛烷值损失小、操作费用低的优点。装置主要包括进料与脱硫反应、吸附剂再生、吸附剂循环和产品稳定四个部分。			
调查内容		(请在选项前“□”打“√”)	
1、铁山港区环境质量现状如何?			
<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差			
2、铁山港区目前存在的主要环境问题是什么? (可以有多种选择)			
<input checked="" type="checkbox"/> 空气污染 <input type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 水体污染 <input type="checkbox"/> 其他:			
3、目前北海炼化厂对区域环境造成的影响程度有何看法?			
<input type="checkbox"/> 影响很大 <input type="checkbox"/> 影响较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input checked="" type="checkbox"/> 影响较小 <input type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 不清楚			
4、北海炼化厂应当在哪些方面有所改进? (可以有多种选择)			
<input checked="" type="checkbox"/> 废气治理 <input type="checkbox"/> 废水治理 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声控制 <input checked="" type="checkbox"/> 固废处置 <input type="checkbox"/> 搬迁安置 <input type="checkbox"/> 不清楚			
5、此次项目建设最关心哪些方面影响?			
<input checked="" type="checkbox"/> 环境影响 <input type="checkbox"/> 就业 <input type="checkbox"/> 经济发展 <input type="checkbox"/> 安置补偿 <input type="checkbox"/> 不关心			
6、该项目的建设对当地经济社会发展的长远影响如何?			
<input checked="" type="checkbox"/> 利大于弊 <input type="checkbox"/> 弊大于利 <input type="checkbox"/> 不清楚			
7、此次项目主要是为响应国家油品升级改造政策, 在北海炼化厂现有工程基础上, 增加汽油吸附脱硫装置。项目建成运营后, 会有少量废吸附剂产生, 将作为危险废物进行处理处置, 但不会明显增加北海炼化厂废气、废水、噪声排放。据此, 您是否支持项目建设?			
<input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 不支持 <input type="checkbox"/> 无所谓			
8、您对该项目的环境保护工作有何要求或建议?			

调查单位: 中国石化北海炼化有限责任公司

广西博环环境咨询服务有限公司

2016年12月18日

中国石化北海炼化有限责任公司 150 万吨/年 S Zorb 催化汽油吸附脱硫装置项目

环境影响评价公众参与调查表（团体）

公众参与调查对象基本情况			
单位团体名称	黄浦村委	单位地址	铁山港区黄浦村委
填写人姓名	陈川江	填写人职务	主任
项目概况： 中国石化北海炼化有限责任公司 150 万吨/年 S Zorb 催化汽油吸附脱硫装置项目拟投资 31464 万元（含外汇 467 万美元），工艺技术路线采用 S Zorb 专利技术。本装置所加工的原料油由上游的 170 万吨/年催化裂化装置提供，原料氢气由连续重整装置提供，氮气由空压站制氮装置提供，燃料气由厂区的燃料气管网提供。该技术基于吸附作用原理对汽油进行脱硫，通过吸附剂选择性地吸附含硫化合物中的硫原子而达到脱硫目的，与加氢脱硫技术相比，该技术具有脱硫率高、辛烷值损失小、操作费用低的优点。装置主要包括进料与脱硫反应、吸附剂再生、吸附剂循环和产品稳定四个部分。			
调查内容 (请在选项前“□”打“√”)			
1、铁山港区环境质量现状如何？			
<input type="checkbox"/> 良好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差			
2、铁山港区目前存在的主要环境问题是什么？（可以有多种选择）			
<input checked="" type="checkbox"/> 空气污染 <input type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 水体污染 <input type="checkbox"/> 其他：			
3、目前北海炼化厂对区域环境造成的影响程度有何看法？			
<input type="checkbox"/> 影响很大 <input type="checkbox"/> 影响较大 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 影响较小 <input type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 不清楚			
4、北海炼化厂应当在哪些方面有所改进？（可以有多种选择）			
<input type="checkbox"/> 废气治理 <input type="checkbox"/> 废水治理 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声控制 <input type="checkbox"/> 固废处置 <input checked="" type="checkbox"/> 搬迁安置 <input type="checkbox"/> 不清楚			
5、此次项目建设最关心哪些方面影响？			
<input checked="" type="checkbox"/> 环境影响 <input type="checkbox"/> 就业 <input type="checkbox"/> 经济发展 <input type="checkbox"/> 安置补偿 <input type="checkbox"/> 不关心			
6、该项目的建设对当地经济社会发展的长远影响如何？			
<input checked="" type="checkbox"/> 利大于弊 <input type="checkbox"/> 弊大于利 <input type="checkbox"/> 不清楚			
7、此次项目主要是为响应国家油品升级改造政策，在北海炼化厂现有工程基础上，增加汽油吸附脱硫装置。项目建成运营后，会有少量废吸附剂产生，将作为危险废物进行处理处置，但不会明显增加北海炼化厂废气、废水、噪声排放。据此，您是否支持项目建设？			
<input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 不支持 <input type="checkbox"/> 无所谓			
8、您对该项目的环境保护工作有何要求或建议？			
积极支持项目建设，但要处理好沙、好卫生防护区及失灰区， 没有搬迁的村民，尽快搬迁安置。			

调查单位：中国石化北海炼化有限责任公司

广西博环环境咨询服务有限公司

2016 年 12 月 22 日

村民代表

中国石化北海炼化有限责任公司 150 万吨/年 S Zorb 催化汽油吸附脱硫装置项目

环境影响评价公众参与调查表(团体)

公众参与调查对象基本情况			
单位团体名称	北海市铁山港区铁山镇林屋村村委会		单位地址
填写人姓名	许永海	填写人职务	村民副组长
联系电话 13878989209			
项目概况: 中国石化北海炼化有限责任公司 150 万吨/年 S Zorb 催化汽油吸附脱硫装置项目拟投资 31464 万元 (含外汇 467 万美元), 工艺技术路线采用 S Zorb 专利技术。本装置所加工的原料油由上游的 170 万吨/年催化裂化装置提供, 原料氢气由连续重整装置提供, 氮气由空压站制氮装置提供, 燃料气由厂区的燃料气管网提供。该技术基于吸附作用原理对汽油进行脱硫, 通过吸附剂选择性地吸附含硫化合物中的硫原子而达到脱硫目的, 与加氢脱硫技术相比, 该技术具有脱硫率高、辛烷值损失小、操作费用低的优点。装置主要包括进料与脱硫反应、吸附剂再生、吸附剂循环和产品稳定四个部分。			
调查内容		(请在选项前“□”打“√”)	
1、铁山港区环境质量现状如何?			
<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差			
2、铁山港区目前存在的主要环境问题是什么? (可以有多种选择)			
<input checked="" type="checkbox"/> 空气污染 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 水体污染 <input type="checkbox"/> 其他:			
3、目前北海炼化厂对区域环境造成的影响程度有何看法?			
<input type="checkbox"/> 影响很大 <input type="checkbox"/> 影响较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input checked="" type="checkbox"/> 影响较小 <input type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 不清楚			
4、北海炼化厂应当在哪些方面有所改进? (可以有多种选择)			
<input checked="" type="checkbox"/> 废气治理 <input type="checkbox"/> 废水治理 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声控制 <input type="checkbox"/> 固废处置 <input checked="" type="checkbox"/> 搬迁安置 <input type="checkbox"/> 不清楚			
5、此次项目建设最关心哪些方面影响?			
<input checked="" type="checkbox"/> 环境影响 <input checked="" type="checkbox"/> 就业 <input checked="" type="checkbox"/> 经济发展 <input checked="" type="checkbox"/> 安置补偿 <input type="checkbox"/> 不关心			
6、该项目的建设对当地经济社会发展的长远影响如何?			
<input checked="" type="checkbox"/> 利大于弊 <input type="checkbox"/> 弊大于利 <input type="checkbox"/> 不清楚			
7、此次项目主要是为响应国家油品升级改造政策, 在北海炼化厂现有工程基础上, 增加汽油吸附脱硫装置。项目建成运营后, 会有少量废吸附剂产生, 将作为危险废物进行处理处置, 但不会明显增加北海炼化厂废气、废水、噪声排放。据此, 您是否支持项目建设?			
<input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 不支持 <input type="checkbox"/> 无所谓			
8、您对该项目的环境保护工作有何要求或建议?			

调查单位: 中国石化北海炼化有限责任公司

广西博环环境咨询服务有限公司

2016 年 12 月 18 日