

试运行期间	本项目对危险废物收集运输路线和运输时间进行了合理安排，运输路线尽量避让重要敏感区域，配备了安装 GPS 系统和应急器材的专用运输车辆，做好了危废运输对运输路线两侧环境敏感点的事故风险预防。 危废运输对您的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	废灯管在贮存、转运、拆包装等过程中因含汞废灯管破裂而挥发出的气态汞收集至载硫活性炭吸附装置处理后与投料、破碎、分筛工段产生的气态汞和荧光粉尘，通过风机收集至“旋风除尘器+布袋除尘器+载硫活性炭吸附装置”处理后，经 20m 高排气筒（DA001）排放。污染物排放能够达到相应标准要求。 含汞废物处理车间废气对您的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	本项目含汞废物处理车间循环冷却水系统定期排污回用于回转窑焚烧系统捞渣机，用于灰渣降温，不外排。工程对您的生活、生产用水的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	含汞废物处理车间产生的废铁、废有色金属、废塑料和废玻璃固废/危废待鉴定，鉴定前按照危废管理。若鉴定结果为危废则委托有资质单位处置；若鉴定结果为不具有危险特性，则按照一般工业固废管理；废载硫活性炭、废荧光粉属于危废废物由专用容器收集后暂存于含汞废物暂存间，定期送有资质的单位处置。本工程产生的危险废物全部得到妥善处置，排放量为 0。生活垃圾经厂内集中收集后由当地环卫部门定期清运。 工程固体废物对您的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	本项目制定了风险防范措施和应急预案，应急预案已完成备案。从危险废物的收集、贮存、运输、处置，实行全过程控制，防止事故的发生。 工程环境风险事故对您的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	本项目厂内各贮存区地面均按照按相关标准要求进行了防渗处理。 工程对您的地下水水源井的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	本项目的建设可以妥善处置周边工业企业产生的危险废物，避免了危险废物对人体身体健康和生态环境的危害，您是否满意？	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
	试运行期对您影响最大的是	<input type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 空气 <input type="checkbox"/> 生态 <input type="checkbox"/> 固废
	您对该工程的环境保护工作是否满意	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
	如对该工程的环境保护工作不满意，请填写原因： 请填写您对该工程的环境保护工作的建议：	

公众参与调查表

受访 者信息	姓名	李连双	性别	<input checked="" type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	民族	汉	
	年龄	<input type="checkbox"/> 18岁~35岁		<input type="checkbox"/> 35岁~50岁	<input checked="" type="checkbox"/> 50岁以上		
	文化程度	<input type="checkbox"/> 大学及以上		<input type="checkbox"/> 高中	<input type="checkbox"/> 初中	<input checked="" type="checkbox"/> 小学及以下	
	职业	<input type="checkbox"/> 干部		<input type="checkbox"/> 工人	<input checked="" type="checkbox"/> 农民	<input type="checkbox"/> 学生	<input type="checkbox"/> 其他
	工作单位或住址	陡坡新村			联系电话	18131518294	
项目概况	1、项目概况						
	项目名称：汞废物及碱煮包装桶处理项目						
	建设单位：万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司						
	建设地点：唐山市曹妃甸区中小企业园区						
	建设性质：改扩建						
	主要建设内容包括：万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司汞废物及碱煮包装桶处理项目现有工程废气“以新带老”措施。						
	验收情况说明：						
	目前工程建设完成，即将进行含汞废物处理车间以及配套的废气、废水、噪声治理措施，固体废物暂存设施等竣工环境保护验收工作。						
	2、主要环保措施						
	①含汞废物处理车间废气						
废灯管在贮存、转运、拆包装等过程中因含汞废灯管破裂而挥发出的气态汞收集至载硫活性炭吸附装置处理后与投料、破碎、分筛工段产生的气态汞和荧光粉尘，通过风机收集至“旋风除尘器+布袋除尘器+载硫活性炭吸附装置”处理后，经20m高排气筒排放。							
②废水							
含汞废物处理车间循环冷却水系统定期排污水（涉及pH、COD、SS污染物）回用于回转窑焚烧系统捞渣机，用于灰渣降温，不外排。							
③噪声							
生产设备和辅助设备采取了多种降噪措施，主要包括合理布局、设备选型上采用低噪声设备、厂房隔声、减震等。项目采用“静分开”和“合理布局”的设计原则，使高噪声设备尽可能远离噪声敏感区；设备噪声经过隔声、消声减噪措施达到降噪效果。							
④固废/危废							
含汞废物处理车间产生的废铁、废有色金属、废塑料和废玻璃固废/危废待鉴定，鉴定前按照危废管理。若鉴定结果为危废则委托有资质单位处置；若鉴定结果为不具有危险特性，则按照一般工业固废管理；							
废载硫活性炭、废荧光粉属于危废废物由专用容器收集后暂存于含汞废物暂存间，定期送有资质的单位处置。本工程产生的危险废物全部得到妥善处置，排放量为0。							
目前本工程已经建设完成，已经取得河北省生态环境厅颁发的河北省危险废物经营许可证并投入试运行，即将进行竣工环境保护验收工作。							
阶段	调查内容		您的观点（请在选择项前划“√”）				
施工期间	施工机械噪声的影响		<input type="checkbox"/> 严重	<input type="checkbox"/> 轻微	<input checked="" type="checkbox"/> 无影响		
	夜间有无施工现象		<input type="checkbox"/> 经常	<input type="checkbox"/> 偶尔	<input checked="" type="checkbox"/> 没有		
	施工扬尘的影响		<input type="checkbox"/> 严重	<input type="checkbox"/> 轻微	<input checked="" type="checkbox"/> 无影响		
	施工废水的影响		<input type="checkbox"/> 严重	<input type="checkbox"/> 轻微	<input checked="" type="checkbox"/> 无影响		
	施工弃渣和生活垃圾的影响		<input type="checkbox"/> 严重	<input type="checkbox"/> 轻微	<input checked="" type="checkbox"/> 无影响		

试运行期间	本项目对危险废物收集运输路线和运输时间进行了合理安排，运输路线尽量避让重要敏感区域，配备了安装 GPS 系统和应急器材的专用运输车辆，做好了危废运输对运输路线两侧环境敏感点的事故风险预防。 危废运输对您的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	废灯管在贮存、转运、拆包装等过程中因含汞废灯管破裂而挥发出的气态汞收集至载硫活性炭吸附装置处理后与投料、破碎、分筛工段产生的气态汞和荧光粉尘，通过风机收集至“旋风除尘器+布袋除尘器+载硫活性炭吸附装置”处理后，经 20m 高排气筒（DA001）排放。污染物排放能够达到相应标准要求。 含汞废物处理车间废气对您的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	本项目含汞废物处理车间循环冷却水系统定期排污气回用于回转窑焚烧系统捞渣机，用于灰渣降温，不外排。工程对您的生活、生产用水的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	含汞废物处理车间产生的废铁、废有色金属、废塑料和废玻璃固废/危废待鉴定，鉴定前按照危废管理。若鉴定结果为危废则委托有资质单位处置；若鉴定结果为不具有危险特性，则按照一般工业固废管理；废载硫活性炭、废荧光粉属于危废废物由专用容器收集后暂存于含汞废物暂存间，定期送有资质的单位处置。本工程产生的危险废物全部得到妥善处置，排放量为 0。生活垃圾经厂内集中收集后由当地环卫部门定期清运。 工程固体废物对您的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	本项目制定了风险防范措施和应急预案，应急预案已完成备案。从危险废物的收集、贮存、运输、处置，实行全过程控制，防止事故的发生。 工程环境风险事故对您的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	本项目厂内各贮存区地面均按照按相关标准要求进行了防渗处理。 工程对您的地下水水源井的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	本项目的建设可以妥善处置周边工业企业产生的危险废物，避免了危险废物对人体身体健康和生态环境的危害，您是否满意？	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
	试运行期对您影响最大的是	<input type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 空气 <input type="checkbox"/> 生态 <input type="checkbox"/> 固废
	您对该工程的环境保护工作是否满意	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
如对该工程的环境保护工作不满意，请填写原因： 请填写您对该工程的环境保护工作的建议：		

公众参与调查表

受访 者信息	姓名	李建明	性别	<input checked="" type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	民族	汉	
	年龄	<input type="checkbox"/> 18岁~35岁 <input checked="" type="checkbox"/> 35岁~50岁 <input type="checkbox"/> 50岁以上					
	文化程度	<input type="checkbox"/> 大学及以上 <input type="checkbox"/> 高中 <input type="checkbox"/> 初中 <input checked="" type="checkbox"/> 小学及以下					
	职业	<input type="checkbox"/> 干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input checked="" type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 其他					
	工作单位或住址	陡坡新村		联系电话	18617526600		
项目概况	<p>1、项目概况</p> <p>项目名称：汞废物及碱煮包装桶处理项目</p> <p>建设单位：万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司</p> <p>建设地点：唐山市曹妃甸区中小企业园区</p> <p>建设性质：改扩建</p> <p>主要建设内容包括：万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司汞废物及碱煮包装桶处理项目现有工程废气“以新带老”措施。</p> <p>验收情况说明：</p> <p>目前工程建设完成，即将进行含汞废物处理车间以及配套的废气、废水、噪声治理措施，固体废物暂存设施等竣工环境保护验收工作。</p>						
	<p>2、主要环保措施</p> <p>①含汞废物处理车间废气</p> <p>废灯管在贮存、转运、拆包装等过程中因含汞废灯管破裂而挥发出的气态汞收集至载硫活性炭吸附装置处理后与投料、破碎、分筛工段产生的气态汞和荧光粉尘，通过风机收集至“旋风除尘器+布袋除尘器+载硫活性炭吸附装置”处理后，经20m高排气筒排放。</p> <p>②废水</p> <p>含汞废物处理车间循环冷却水系统定期排污（涉及pH、COD、SS污染物）回用于回转窑焚烧系统捞渣机，用于灰渣降温，不外排。</p> <p>③噪声</p> <p>生产设备和辅助设备采取了多种降噪措施，主要包括合理布局、设备选型上采用低噪声设备、厂房隔声、减震等。项目采用“静分开”和“合理布局”的设计原则，使高噪声设备尽可能远离噪声敏感区；设备噪声经过隔声、消声减噪措施达到降噪效果。</p> <p>④固废/危废</p> <p>含汞废物处理车间产生的废铁、废有色金属、废塑料和废玻璃固废/危废待鉴定，鉴定前按照危废管理。若鉴定结果为危废则委托有资质单位处置；若鉴定结果为不具有危险特性，则按照一般工业固废管理；</p> <p>废载硫活性炭、废荧光粉属于危废废物由专用容器收集后暂存于含汞废物暂存间，定期送有资质的单位处置。本工程产生的危险废物全部得到妥善处置，排放量为0。</p> <p>目前本工程已经建设完成，已经取得河北省生态环境厅颁发的河北省危险废物经营许可证并投入试运行，即将进行竣工环境保护验收工作。</p>						
	阶段	调查内容		您的观点（请在选择项前划“√”）			
	施工期间	施工机械噪声的影响		<input type="checkbox"/> 严重	<input type="checkbox"/> 轻微	<input checked="" type="checkbox"/> 无影响	
		夜间有无施工现象		<input type="checkbox"/> 经常	<input type="checkbox"/> 偶尔	<input checked="" type="checkbox"/> 没有	
		施工扬尘的影响		<input type="checkbox"/> 严重	<input type="checkbox"/> 轻微	<input checked="" type="checkbox"/> 无影响	
施工废水的影响		<input type="checkbox"/> 严重	<input type="checkbox"/> 轻微	<input checked="" type="checkbox"/> 无影响			
施工弃渣和生活垃圾的影响		<input type="checkbox"/> 严重	<input type="checkbox"/> 轻微	<input checked="" type="checkbox"/> 无影响			

试运行期间	本项目对危险废物收集运输路线和运输时间进行了合理安排，运输路线尽量避让重要敏感区域，配备了安装 GPS 系统和应急器材的专用运输车辆，做好了危废运输对运输路线两侧环境敏感点的事故风险预防。  危废运输对您的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	废灯管在贮存、转运、拆包装等过程中因含汞废灯管破裂而挥发出的气态汞收集至载硫活性炭吸附装置处理后与投料、破碎、分筛工段产生的气态汞和荧光粉尘，通过风机收集至“旋风除尘器+布袋除尘器+载硫活性炭吸附装置”处理后，经 20m 高排气筒（DA001）排放。污染物排放能够达到相应标准要求。  含汞废物处理车间废气对您的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	本项目含汞废物处理车间循环冷却水系统定期排污气回用于回转窑焚烧系统捞渣机，用于灰渣降温，不外排。工程对您的生活、生产用水的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	含汞废物处理车间产生的废铁、废有色金属、废塑料和废玻璃固废/危废待鉴定，鉴定前按照危废管理。若鉴定结果为危废则委托有资质单位处置；若鉴定结果为不具有危险特性，则按照一般工业固废管理；废载硫活性炭、废荧光粉属于危废废物由专用容器收集后暂存于含汞废物暂存间，定期送有资质的单位处置。本工程产生的危险废物全部得到妥善处置，排放量为 0。生活垃圾经厂内集中收集后由当地环卫部门定期清运。  工程固体废物对您的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	本项目制定了风险防范措施和应急预案，应急预案已完成备案。从危险废物的收集、贮存、运输、处置，实行全过程控制，防止事故的发生。  工程环境风险事故对您的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	本项目厂内各贮存区地面均按照按相关标准要求进行了防渗处理。  工程对您的地下水水源井的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	本项目的建设可以妥善处置周边工业企业产生的危险废物，避免了危险废物对人体身体健康和生态环境的危害，您是否满意？	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
	试运行期对您影响最大的是	<input type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 空气 <input type="checkbox"/> 生态 <input type="checkbox"/> 固废
	您对该工程的环境保护工作是否满意	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
如对该工程的环境保护工作不满意，请填写原因：  请填写您对该工程的环境保护工作的建议：		

公众参与调查表

受 访 者 信 息	姓名	庄庆奎		性别	<input checked="" type="checkbox"/> 男	<input type="checkbox"/> 女	民族		
	年龄	<input type="checkbox"/> 18岁~35岁		<input checked="" type="checkbox"/> 35岁~50岁		<input type="checkbox"/> 50岁以上			
	文化程度	<input type="checkbox"/> 大学及以上		<input type="checkbox"/> 高中		<input type="checkbox"/> 初中		<input checked="" type="checkbox"/> 小学及以下	
	职业	<input type="checkbox"/> 干部		<input type="checkbox"/> 工人		<input checked="" type="checkbox"/> 农民		<input type="checkbox"/> 学生	<input type="checkbox"/> 其他
	工作单位或住址	陡坡新村			联系电话		18533029930		
项目概况	<p><b>1、项目概况</b></p> <p>项目名称：汞废物及碱煮包装桶处理项目</p> <p>建设单位：万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司</p> <p>建设地点：唐山市曹妃甸区中小企业园区</p> <p>建设性质：改扩建</p> <p>主要建设内容包括：万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司汞废物及碱煮包装桶处理项目现有工程废气“以新带老”措施。</p> <p>验收情况说明：</p> <p>目前工程建设完成，即将进行含汞废物处理车间以及配套的废气、废水、噪声治理措施，固体废物暂存设施等竣工环境保护验收工作。</p> <p><b>2、主要环保措施</b></p> <p>①含汞废物处理车间废气</p> <p>废灯管在贮存、转运、拆包装等过程中因含汞废灯管破裂而挥发出的气态汞收集至载硫活性炭吸附装置处理后与投料、破碎、分筛工段产生的气态汞和荧光粉尘，通过风机收集至“旋风除尘器+布袋除尘器+载硫活性炭吸附装置”处理后，经20m高排气筒排放。</p> <p>②废水</p> <p>含汞废物处理车间循环冷却水系统定期排污（涉及pH、COD、SS污染物）回用于回转窑焚烧系统捞渣机，用于灰渣降温，不外排。</p> <p>③噪声</p> <p>生产设备和辅助设备采取了多种降噪措施，主要包括合理布局、设备选型上采用低噪声设备、厂房隔声、减震等。项目采用“静分开”和“合理布局”的设计原则，使高噪声设备尽可能远离噪声敏感区；设备噪声经过隔声、消声减噪措施达到降噪效果。</p> <p>④固废/危废</p> <p>含汞废物处理车间产生的废铁、废有色金属、废塑料和废玻璃固废/危废待鉴定，鉴定前按照危废管理。若鉴定结果为危废则委托有资质单位处置；若鉴定结果为不具有危险特性，则按照一般工业固废管理；</p> <p>废载硫活性炭、废荧光粉属于危废废物由专用容器收集后暂存于含汞废物暂存间，定期送有资质的单位处置。本工程产生的危险废物全部得到妥善处置，排放量为0。</p> <p>目前本工程已经建设完成，已经取得河北省生态环境厅颁发的河北省危险废物经营许可证并投入试运行，即将进行竣工环境保护验收工作。</p>								
	阶段	调查内容			您的观点（请在选择项前划“√”）				
	施工期间	施工机械噪声的影响			<input type="checkbox"/> 严重	<input type="checkbox"/> 轻微	<input checked="" type="checkbox"/> 无影响		
		夜间有无施工现象			<input type="checkbox"/> 经常	<input type="checkbox"/> 偶尔	<input checked="" type="checkbox"/> 没有		
		施工扬尘的影响			<input type="checkbox"/> 严重	<input type="checkbox"/> 轻微	<input checked="" type="checkbox"/> 无影响		
		施工废水的影响			<input type="checkbox"/> 严重	<input type="checkbox"/> 轻微	<input checked="" type="checkbox"/> 无影响		
施工弃渣和生活垃圾的影响			<input type="checkbox"/> 严重	<input type="checkbox"/> 轻微	<input checked="" type="checkbox"/> 无影响				

试运行期间	本项目对危险废物收集运输路线和运输时间进行了合理安排，运输路线尽量避让重要敏感区域，配备了安装 GPS 系统和应急器材的专用运输车辆，做好了危废运输对运输路线两侧环境敏感点的事故风险预防。  危废运输对您的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	废灯管在贮存、转运、拆包装等过程中因含汞废灯管破裂而挥发出的气态汞收集至载硫活性炭吸附装置处理后与投料、破碎、分筛工段产生的气态汞和荧光粉尘，通过风机收集至“旋风除尘器+布袋除尘器+载硫活性炭吸附装置”处理后，经 20m 高排气筒（DA001）排放。污染物排放能够达到相应标准要求。  含汞废物处理车间废气对您的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	本项目含汞废物处理车间循环冷却水系统定期排污气回用于回转窑焚烧系统捞渣机，用于灰渣降温，不外排。工程对您的生活、生产用水的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	含汞废物处理车间产生的废铁、废有色金属、废塑料和废玻璃固废/危废待鉴定，鉴定前按照危废管理。若鉴定结果为危废则委托有资质单位处置；若鉴定结果为不具有危险特性，则按照一般工业固废管理；废载硫活性炭、废荧光粉属于危废废物由专用容器收集后暂存于含汞废物暂存间，定期送有资质的单位处置。本工程产生的危险废物全部得到妥善处置，排放量为 0。生活垃圾经厂内集中收集后由当地环卫部门定期清运。  工程固体废物对您的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	本项目制定了风险防范措施和应急预案，应急预案已完成备案。从危险废物的收集、贮存、运输、处置，实行全过程控制，防止事故的发生。  工程环境风险事故对您的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	本项目厂内各贮存区地面均按照按相关标准要求进行了防渗处理。  工程对您的地下水水源井的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	本项目的建设可以妥善处置周边工业企业产生的危险废物，避免了危险废物对人体身体健康和生态环境的危害，您是否满意？	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
	试运行期对您影响最大的是	<input type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 空气 <input type="checkbox"/> 生态 <input type="checkbox"/> 固废
	您对该工程的环境保护工作是否满意	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
	如对该工程的环境保护工作不满意，请填写原因：  请填写您对该工程的环境保护工作的建议：	

公众参与调查表

受访者信息	姓名	梁文艳	性别	<input type="checkbox"/> 男 <input checked="" type="checkbox"/> 女	民族	汉	
	年龄	<input type="checkbox"/> 18岁~35岁 <input type="checkbox"/> 35岁~50岁 <input checked="" type="checkbox"/> 50岁以上					
	文化程度	<input type="checkbox"/> 大学及以上 <input type="checkbox"/> 高中 <input type="checkbox"/> 初中 <input checked="" type="checkbox"/> 小学及以下					
	职业	<input type="checkbox"/> 干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 其他					
	工作单位或住址	陆地新村			联系电话	18131513564	
项目概况	<p><b>1、项目概况</b></p> <p>项目名称：汞废物及碱煮包装桶处理项目</p> <p>建设单位：万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司</p> <p>建设地点：唐山市曹妃甸区中小企业园区</p> <p>建设性质：改扩建</p> <p>主要建设内容包括：万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司汞废物及碱煮包装桶处理项目现有工程废气“以新带老”措施。</p> <p>验收情况说明：</p> <p>目前工程建设完成，即将进行含汞废物处理车间以及配套的废气、废水、噪声治理措施，固体废物暂存设施等竣工环境保护验收工作。</p> <p><b>2、主要环保措施</b></p> <p>①含汞废物处理车间废气</p> <p>废灯管在贮存、转运、拆包装等过程中因含汞废灯管破裂而挥发出的气态汞收集至载硫活性炭吸附装置处理后与投料、破碎、分筛工段产生的气态汞和荧光粉尘，通过风机收集至“旋风除尘器+布袋除尘器+载硫活性炭吸附装置”处理后，经20m高排气筒排放。</p> <p>②废水</p> <p>含汞废物处理车间循环冷却水系统定期排污（涉及pH、COD、SS污染物）回用于回转窑焚烧系统捞渣机，用于灰渣降温，不外排。</p> <p>③噪声</p> <p>生产设备和辅助设备采取了多种降噪措施，主要包括合理布局、设备选型上采用低噪声设备、厂房隔声、减震等。项目采用“静分开”和“合理布局”的设计原则，使高噪声设备尽可能远离噪声敏感区；设备噪声经过隔声、消声减噪措施达到降噪效果。</p> <p>④固废/危废</p> <p>含汞废物处理车间产生的废铁、废有色金属、废塑料和废玻璃固废/危废待鉴定，鉴定前按照危废管理。若鉴定结果为危废则委托有资质单位处置；若鉴定结果为不具有危险特性，则按照一般工业固废管理；</p> <p>废载硫活性炭、废荧光粉属于危废废物由专用容器收集后暂存于含汞废物暂存间，定期送有资质的单位处置。本工程产生的危险废物全部得到妥善处置，排放量为0。</p> <p>目前本工程已经建设完成，已经取得河北省生态环境厅颁发的河北省危险废物经营许可证并投入试运行，即将进行竣工环境保护验收工作。</p>						
	阶段	调查内容			您的观点（请在选择项前划“√”）		
	施工期间	施工机械噪声的影响			<input type="checkbox"/> 严重	<input type="checkbox"/> 轻微	<input checked="" type="checkbox"/> 无影响
		夜间有无施工现象			<input type="checkbox"/> 经常	<input type="checkbox"/> 偶尔	<input checked="" type="checkbox"/> 没有
		施工扬尘的影响			<input type="checkbox"/> 严重	<input type="checkbox"/> 轻微	<input checked="" type="checkbox"/> 无影响
		施工废水的影响			<input type="checkbox"/> 严重	<input type="checkbox"/> 轻微	<input checked="" type="checkbox"/> 无影响
		施工弃渣和生活垃圾的影响			<input type="checkbox"/> 严重	<input type="checkbox"/> 轻微	<input checked="" type="checkbox"/> 无影响

试运行期间	本项目对危险废物收集运输路线和运输时间进行了合理安排，运输路线尽量避让重要敏感区域，配备安装 GPS 系统和应急器材的专用运输车辆，做好了危废运输对运输路线两侧环境敏感点的事故风险预防。 危废运输对您的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	废灯管在贮存、转运、拆包装等过程中因含汞废灯管破裂而挥发出的气态汞收集至载硫活性炭吸附装置处理后与投料、破碎、分筛工段产生的气态汞和荧光粉尘，通过风机收集至“旋风除尘器+布袋除尘器+载硫活性炭吸附装置”处理后，经 20m 高排气筒（DA001）排放。污染物排放能够达到相应标准要求。 含汞废物处理车间废气对您的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	本项目含汞废物处理车间循环冷却水系统定期排污回用于回转窑焚烧系统捞渣机，用于灰渣降温，不外排。工程对您的生活、生产用水的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	含汞废物处理车间产生的废铁、废有色金属、废塑料和废玻璃固废/危废待鉴定，鉴定前按照危废管理。若鉴定结果为危废则委托有资质单位处置；若鉴定结果为不具有危险特性，则按照一般工业固废管理；废载硫活性炭、废荧光粉属于危废废物由专用容器收集后暂存于含汞废物暂存间，定期送有资质的单位处置。本工程产生的危险废物全部得到妥善处置，排放量为 0。生活垃圾经厂内集中收集后由当地环卫部门定期清运。 工程固体废物对您的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	本项目制定了风险防范措施和应急预案，应急预案已完成备案。从危险废物的收集、贮存、运输、处置，实行全过程控制，防止事故的发生。 工程环境风险事故对您的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	本项目厂内各贮存区地面均按照按相关标准要求进行了防渗处理。 工程对您的地下水水源井的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	本项目的建设可以妥善处置周边工业企业产生的危险废物，避免了危险废物对人体身体健康和生态环境的危害，您是否满意？	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
	试运行期对您影响最大的是	<input type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 空气 <input type="checkbox"/> 生态 <input type="checkbox"/> 固废
	您对该工程的环境保护工作是否满意	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
	如对该工程的环境保护工作不满意，请填写原因： 请填写您对该工程的环境保护工作的建议：	

公众参与调查表

受 访 者 信 息	姓名	李金发	性别	<input checked="" type="checkbox"/> 男	<input type="checkbox"/> 女	民族	汉
	年龄	<input type="checkbox"/> 18岁~35岁 <input checked="" type="checkbox"/> 35岁~50岁 <input type="checkbox"/> 50岁以上					
	文化程度	<input type="checkbox"/> 大学及以上 <input type="checkbox"/> 高中 <input type="checkbox"/> 初中 <input checked="" type="checkbox"/> 小学及以下					
	职业	<input type="checkbox"/> 干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 其他					
	工作单位或住址	陡坡新村			联系电话	18617898859	

**1、项目概况**

项目名称：汞废物及碱煮包装桶处理项目

建设单位：万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司

建设地点：唐山市曹妃甸区中小企业园区

建设性质：改扩建

主要建设内容包括：万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司汞废物及碱煮包装桶处理

项目现有工程废气“以新带老”措施。

验收情况说明：

目前工程建设完成，即将进行含汞废物处理车间以及配套的废气、废水、噪声治理措施，固体废物暂存设施等竣工环境保护验收工作。

**2、主要环保措施**

①含汞废物处理车间废气

废灯管在贮存、转运、拆包装等过程中因含汞废灯管破裂而挥发出的气态汞收集至载硫活性炭吸附装置处理后与投料、破碎、分筛工段产生的气态汞和荧光粉尘，通过风机收集至“旋风除尘器+布袋除尘器+载硫活性炭吸附装置”处理后，经20m高排气筒排放。

②废水

含汞废物处理车间循环冷却水系统定期排污（涉及pH、COD、SS污染物）回用于回转窑焚烧系统捞渣机，用于灰渣降温，不外排。

③噪声

生产设备和辅助设备采取了多种降噪措施，主要包括合理布局、设备选型上采用低噪声设备、厂房隔声、减震等。项目采用“静分开”和“合理布局”的设计原则，使高噪声设备尽可能远离噪声敏感区；设备噪声经过隔声、消声减噪措施达到降噪效果。

④固废/危废

含汞废物处理车间产生的废铁、废有色金属、废塑料和废玻璃固废/危废待鉴定，鉴定前按照危废管理。若鉴定结果为危废则委托有资质单位处置；若鉴定结果为不具有危险特性，则按照一般工业固废管理；

废载硫活性炭、废荧光粉属于危废废物由专用容器收集后暂存于含汞废物暂存间，定期送有资质的单位处置。本工程产生的危险废物全部得到妥善处置，排放量为0。

目前本工程已经建设完成，已经取得河北省生态环境厅颁发的河北省危险废物经营许可证并投入试运行，即将进行竣工环境保护验收工作。

阶段	调查内容	您的观点（请在选择项前划“√”）		
施工期间	施工机械噪声的影响	<input type="checkbox"/> 严重	<input type="checkbox"/> 轻微	<input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	夜间有无施工现象	<input type="checkbox"/> 经常	<input type="checkbox"/> 偶尔	<input checked="" type="checkbox"/> 没有
	施工扬尘的影响	<input type="checkbox"/> 严重	<input type="checkbox"/> 轻微	<input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	施工废水的影响	<input type="checkbox"/> 严重	<input type="checkbox"/> 轻微	<input checked="" type="checkbox"/> 无影响
		<input type="checkbox"/> 严重	<input type="checkbox"/> 轻微	<input checked="" type="checkbox"/> 无影响

试运行期间	本项目对危险废物收集运输路线和运输时间进行了合理安排，运输路线尽量避让重要敏感区域，配备了安装 GPS 系统和应急器材的专用运输车辆，做好了危废运输对运输路线两侧环境敏感点的事故风险预防。 危废运输对您的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	废灯管在贮存、转运、拆包装等过程中因含汞废灯管破裂而挥发出的气态汞收集至载硫活性炭吸附装置处理后与投料、破碎、分筛工段产生的气态汞和荧光粉尘，通过风机收集至“旋风除尘器+布袋除尘器+载硫活性炭吸附装置”处理后，经 20m 高排气筒（DA001）排放。污染物排放能够达到相应标准要求。 含汞废物处理车间废气对您的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	本项目含汞废物处理车间循环冷却水系统定期排污气回用于回转窑焚烧系统捞渣机，用于灰渣降温，不外排。工程对您的生活、生产用水的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	含汞废物处理车间产生的废铁、废有色金属、废塑料和废玻璃固废/危废待鉴定，鉴定前按照危废管理。若鉴定结果为危废则委托有资质单位处置；若鉴定结果为不具有危险特性，则按照一般工业固废管理；废载硫活性炭、废荧光粉属于危废废物由专用容器收集后暂存于含汞废物暂存间，定期送有资质的单位处置。本工程产生的危险废物全部得到妥善处置，排放量为 0。生活垃圾经厂内集中收集后由当地环卫部门定期清运。 工程固体废物对您的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	本项目制定了风险防范措施和应急预案，应急预案已完成备案。从危险废物的收集、贮存、运输、处置，实行全过程控制，防止事故的发生。 工程环境风险事故对您的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	本项目厂内各贮存区地面均按照按相关标准要求进行了防渗处理。 工程对您的地下水水源井的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	本项目的建设可以妥善处置周边工业企业产生的危险废物，避免了危险废物对人体身体健康和生态环境的危害，您是否满意？	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
	试运行期对您影响最大的是	<input type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 空气 <input type="checkbox"/> 生态 <input type="checkbox"/> 固废
	您对该工程的环境保护工作是否满意	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
	如对该工程的环境保护工作不满意，请填写原因： 请填写您对该工程的环境保护工作的建议：	

公众参与调查表

受访者信息	姓名	李保华		性别	<input checked="" type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	民族	汉
	年龄	<input type="checkbox"/> 18岁~35岁 <input checked="" type="checkbox"/> 35岁~50岁 <input type="checkbox"/> 50岁以上					
	文化程度	<input type="checkbox"/> 大学及以上 <input type="checkbox"/> 高中 <input checked="" type="checkbox"/> 初中 <input type="checkbox"/> 小学及以下					
	职业	<input type="checkbox"/> 干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input checked="" type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 其他					
	工作单位或住址	陡坡新村		联系电话	13363256995		
项目概况	1、项目概况						
	项目名称：汞废物及碱煮包装桶处理项目						
	建设单位：万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司						
	建设地点：唐山市曹妃甸区中小企业园区						
	建设性质：改扩建						
	主要建设内容包括：万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司汞废物及碱煮包装桶处理项目现有工程废气“以新带老”措施。						
	验收情况说明：						
	目前工程建设完成，即将进行含汞废物处理车间以及配套的废气、废水、噪声治理措施，固体废物暂存设施等竣工环境保护验收工作。						
	2、主要环保措施						
	①含汞废物处理车间废气 废灯管在贮存、转运、拆包装等过程中因含汞废灯管破裂而挥发出的气态汞收集至载硫活性炭吸附装置处理后与投料、破碎、分筛工段产生的气态汞和荧光粉尘，通过风机收集至“旋风除尘器+布袋除尘器+载硫活性炭吸附装置”处理后，经20m高排气筒排放。 ②废水 含汞废物处理车间循环冷却水系统定期排污水（涉及pH、COD、SS污染物）回用于回转窑焚烧系统捞渣机，用于灰渣降温，不外排。 ③噪声 生产设备和辅助设备采取了多种降噪措施，主要包括合理布局、设备选型上采用低噪声设备、厂房隔声、减震等。项目采用“静分开”和“合理布局”的设计原则，使高噪声设备尽可能远离噪声敏感区；设备噪声经过隔声、消声减噪措施达到降噪效果。 ④固废/危废 含汞废物处理车间产生的废铁、废有色金属、废塑料和废玻璃固废/危废待鉴定，鉴定前按照危废管理。若鉴定结果为危废则委托有资质单位处置；若鉴定结果为不具有危险特性，则按照一般工业固废管理； 废载硫活性炭、废荧光粉属于危废废物由专用容器收集后暂存于含汞废物暂存间，定期送有资质的单位处置。本工程产生的危险废物全部得到妥善处置，排放量为0。 目前本工程已经建设完成，已经取得河北省生态环境厅颁发的河北省危险废物经营许可证并投入试运行，即将进行竣工环境保护验收工作。						
阶段	调查内容		您的观点（请在选择项前划“√”）				
施工期间	施工机械噪声的影响		<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响				
	夜间有无施工现象		<input type="checkbox"/> 经常 <input type="checkbox"/> 偶尔 <input checked="" type="checkbox"/> 没有				
	施工扬尘的影响		<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响				
	施工废水的影响		<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响				
	施工弃渣和生活垃圾的影响		<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响				

试运行期间	本项目对危险废物收集运输路线和运输时间进行了合理安排，运输路线尽量避让重要敏感区域，配备了安装 GPS 系统和应急器材的专用运输车辆，做好了危废运输对运输路线两侧环境敏感点的事故风险预防。 危废运输对您的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	废灯管在贮存、转运、拆包装等过程中因含汞废灯管破裂而挥发出的气态汞收集至载硫活性炭吸附装置处理后与投料、破碎、分筛工段产生的气态汞和荧光粉尘，通过风机收集至“旋风除尘器+布袋除尘器+载硫活性炭吸附装置”处理后，经 20m 高排气筒（DA001）排放。污染物排放能够达到相应标准要求。 含汞废物处理车间废气对您的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input type="checkbox"/> 无影响
	本项目含汞废物处理车间循环冷却水系统定期排污气回用于回转窑焚烧系统捞渣机，用于灰渣降温，不外排。工程对您的生活、生产用水的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	含汞废物处理车间产生的废铁、废有色金属、废塑料和废玻璃固废/危废待鉴定，鉴定前按照危废管理。若鉴定结果为危废则委托有资质单位处置；若鉴定结果为不具有危险特性，则按照一般工业固废管理；废载硫活性炭、废荧光粉属于危废废物由专用容器收集后暂存于含汞废物暂存间，定期送有资质的单位处置。本工程产生的危险废物全部得到妥善处置，排放量为 0。生活垃圾经厂内集中收集后由当地环卫部门定期清运。 工程固体废物对您的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input type="checkbox"/> 无影响
	本项目制定了风险防范措施和应急预案，应急预案已完成备案。从危险废物的收集、贮存、运输、处置，实行全过程控制，防止事故的发生。 工程环境风险事故对您的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	本项目厂内各贮存区地面均按照按相关标准要求进行了防渗处理。 工程对您的地下水水源井的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	本项目的建设可以妥善处置周边工业企业产生的危险废物，避免了危险废物对人体身体健康和生态环境的危害，您是否满意？	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
	试运行期对您影响最大的是	<input type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 空气 <input type="checkbox"/> 生态 <input type="checkbox"/> 固废
	您对该工程的环境保护工作是否满意	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
	如对该工程的环境保护工作不满意，请填写原因： 请填写您对该工程的环境保护工作的建议：	

### 公众参与调查表

受 访 者 信 息	姓名	李长杰		性别	<input checked="" type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	民族	<input checked="" type="checkbox"/> 汉
	年龄	<input type="checkbox"/> 18岁~35岁 <input checked="" type="checkbox"/> 35岁~50岁 <input type="checkbox"/> 50岁以上					
	文化程度	<input type="checkbox"/> 大学及以上 <input type="checkbox"/> 高中 <input checked="" type="checkbox"/> 初中 <input type="checkbox"/> 小学及以下					
	职业	<input type="checkbox"/> 干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input checked="" type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 其他					
工作单位或住址	陡坡新村		联系电话	15810785958			

#### 1、项目概况

项目名称：汞废物及碱煮包装桶处理项目

建设单位：万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司

建设地点：唐山市曹妃甸区中小企业园区

建设性质：改扩建

主要建设内容包括：万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司汞废物及碱煮包装桶处理

项目现有工程废气“以新带老”措施。

验收情况说明：

目前工程建设完成，即将进行含汞废物处理车间以及配套的废气、废水、噪声治理措施，固体废物暂存设施等竣工环境保护验收工作。

#### 2、主要环保措施

##### ①含汞废物处理车间废气

废灯管在贮存、转运、拆包装等过程中因含汞废灯管破裂而挥发出的气态汞收集至载硫活性炭吸附装置处理后与投料、破碎、分筛工段产生的气态汞和荧光粉尘，通过风机收集至“旋风除尘器+布袋除尘器+载硫活性炭吸附装置”处理后，经20m高排气筒排放。

##### ②废水

含汞废物处理车间循环冷却水系统定期排污水（涉及pH、COD、SS污染物）回用于回转窑焚烧系统捞渣机，用于灰渣降温，不外排。

##### ③噪声

生产设备和辅助设备采取了多种降噪措施，主要包括合理布局、设备选型上采用低噪声设备、厂房隔声、减震等。项目采用“静分开”和“合理布局”的设计原则，使高噪声设备尽可能远离噪声敏感区；设备噪声经过隔声、消声减噪措施达到降噪效果。

##### ④固废/危废

含汞废物处理车间产生的废铁、废有色金属、废塑料和废玻璃固废/危废待鉴定，鉴定前按照危废管理。若鉴定结果为危废则委托有资质单位处置；若鉴定结果为不具有危险特性，则按照一般工业固废管理；

废载硫活性炭、废荧光粉属于危废废物由专用容器收集后暂存于含汞废物暂存间，定期送有资质的单位处置。本工程产生的危险废物全部得到妥善处置，排放量为0。

目前本工程已经建设完成，已经取得河北省生态环境厅颁发的河北省危险废物经营许可证并投入试运行，即将进行竣工环境保护验收工作。

项目概况

施工期间

阶段	调查内容	您的观点（请在选择项前划“√”）		
施工期间	施工机械噪声的影响	<input type="checkbox"/> 严重	<input type="checkbox"/> 轻微	<input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	夜间有无施工现象	<input type="checkbox"/> 经常	<input type="checkbox"/> 偶尔	<input checked="" type="checkbox"/> 没有
	施工扬尘的影响	<input type="checkbox"/> 严重	<input type="checkbox"/> 轻微	<input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	施工废水的影响	<input type="checkbox"/> 严重	<input type="checkbox"/> 轻微	<input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	施工弃渣和生活垃圾的影响	<input type="checkbox"/> 严重	<input type="checkbox"/> 轻微	<input checked="" type="checkbox"/> 无影响

试运行期间	本项目对危险废物收集运输路线和运输时间进行了合理安排，运输路线尽量避让重要敏感区域，配备了安装 GPS 系统和应急器材的专用运输车辆，做好了危废运输对运输路线两侧环境敏感点的事故风险预防。 危废运输对您的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	废灯管在贮存、转运、拆包装等过程中因含汞废灯管破裂而挥发出的气态汞收集至载硫活性炭吸附装置处理后与投料、破碎、分筛工段产生的气态汞和荧光粉尘，通过风机收集至“旋风除尘器+布袋除尘器+载硫活性炭吸附装置”处理后，经 20m 高排气筒（DA001）排放。污染物排放能够达到相应标准要求。 含汞废物处理车间废气对您的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	本项目含汞废物处理车间循环冷却水系统定期排污回用于回转窑焚烧系统捞渣机，用于灰渣降温，不外排。工程对您的生活、生产用水的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	含汞废物处理车间产生的废铁、废有色金属、废塑料和废玻璃固废/危废待鉴定，鉴定前按照危废管理。若鉴定结果为危废则委托有资质单位处置；若鉴定结果为不具有危险特性，则按照一般工业固废管理；废载硫活性炭、废荧光粉属于危废废物由专用容器收集后暂存于含汞废物暂存间，定期送有资质的单位处置。本工程产生的危险废物全部得到妥善处置，排放量为 0。生活垃圾经厂内集中收集后由当地环卫部门定期清运。 工程固体废物对您的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	本项目制定了风险防范措施和应急预案，应急预案已完成备案。从危险废物的收集、贮存、运输、处置，实行全过程控制，防止事故的发生。 工程环境风险事故对您的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	本项目厂内各贮存区地面均按照按相关标准要求进行了防渗处理。 工程对您的地下水水源井的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	本项目的建设可以妥善处置周边工业企业产生的危险废物，避免了危险废物对人体身体健康和生态环境的危害，您是否满意？	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
	试运行期对您影响最大的是	<input type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 空气 <input type="checkbox"/> 生态 <input type="checkbox"/> 固废
	您对该工程的环境保护工作是否满意	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
	如对该工程的环境保护工作不满意，请填写原因： 请填写您对该工程的环境保护工作的建议：	

公众参与调查表

受 访 者 信 息	姓名	韩秀芹	性别	<input type="checkbox"/> 男	<input checked="" type="checkbox"/> 女	民族	汉
	年龄	<input type="checkbox"/> 18岁~35岁		<input checked="" type="checkbox"/> 35岁~50岁		<input type="checkbox"/> 50岁以上	
	文化程度	<input type="checkbox"/> 大学及以上		<input type="checkbox"/> 高中		<input checked="" type="checkbox"/> 初中	<input type="checkbox"/> 小学及以下
	职业	<input type="checkbox"/> 干部		<input checked="" type="checkbox"/> 工人	<input type="checkbox"/> 农民		<input type="checkbox"/> 学生
工作单位或住址	胜坨新村			联系电话		18971524912	

**1、项目概况**

项目名称：汞废物及碱煮包装桶处理项目

建设单位：万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司

建设地点：唐山市曹妃甸区中小企业园区

建设性质：改扩建

主要建设内容包括：万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司汞废物及碱煮包装桶处理项目现有工程废气“以新带老”措施。

验收情况说明：

目前工程建设完成，即将进行含汞废物处理车间以及配套的废气、废水、噪声治理措施，固体废物暂存设施等竣工环境保护验收工作。

**2、主要环保措施**

①含汞废物处理车间废气

废灯管在贮存、转运、拆包装等过程中因含汞废灯管破裂而挥发出的气态汞收集至载硫活性炭吸附装置处理后与投料、破碎、分筛工段产生的气态汞和荧光粉尘，通过风机收集至“旋风除尘器+布袋除尘器+载硫活性炭吸附装置”处理后，经20m高排气筒排放。

②废水

含汞废物处理车间循环冷却水系统定期排污（涉及pH、COD、SS污染物）回用于回转窑焚烧系统捞渣机，用于灰渣降温，不外排。

③噪声

生产设备和辅助设备采取了多种降噪措施，主要包括合理布局、设备选型上采用低噪声设备、厂房隔声、减震等。项目采用“静分开”和“合理布局”的设计原则，使高噪声设备尽可能远离噪声敏感区；设备噪声经过隔声、消声减噪措施达到降噪效果。

④固废/危废

含汞废物处理车间产生的废铁、废有色金属、废塑料和废玻璃固废/危废待鉴定，鉴定前按照危废管理。若鉴定结果为危废则委托有资质单位处置；若鉴定结果为不具有危险特性，则按照一般工业固废管理；

废载硫活性炭、废荧光粉属于危废废物由专用容器收集后暂存于含汞废物暂存间，定期送有资质的单位处置。本工程产生的危险废物全部得到妥善处置，排放量为0。

目前本工程已经建设完成，已经取得河北省生态环境厅颁发的河北省危险废物经营许可证并投入试运行，即将进行竣工环境保护验收工作。

项目概况

阶段	调查内容	您的观点（请在选择项前划“√”）		
施工期间	施工机械噪声的影响	<input type="checkbox"/> 严重	<input type="checkbox"/> 轻微	<input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	夜间有无施工现象	<input type="checkbox"/> 经常	<input type="checkbox"/> 偶尔	<input checked="" type="checkbox"/> 没有
	施工扬尘的影响	<input type="checkbox"/> 严重	<input type="checkbox"/> 轻微	<input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	施工废水的影响	<input type="checkbox"/> 严重	<input type="checkbox"/> 轻微	<input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	施工弃渣和生活垃圾的影响	<input type="checkbox"/> 严重	<input type="checkbox"/> 轻微	<input checked="" type="checkbox"/> 无影响

试运行期间	本项目对危险废物收集运输路线和运输时间进行了合理安排，运输路线尽量避让重要敏感区域，配备了安装 GPS 系统和应急器材的专用运输车辆，做好了危废运输对运输路线两侧环境敏感点的事故风险预防。 危废运输对您的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	废灯管在贮存、转运、拆包装等过程中因含汞废灯管破裂而挥发出的气态汞收集至载硫活性炭吸附装置处理后与投料、破碎、分筛工段产生的气态汞和荧光粉尘，通过风机收集至“旋风除尘器+布袋除尘器+载硫活性炭吸附装置”处理后，经 20m 高排气筒（DA001）排放。污染物排放能够达到相应标准要求。 含汞废物处理车间废气对您的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	本项目含汞废物处理车间循环冷却水系统定期排污气回用于回转窑焚烧系统捞渣机，用于灰渣降温，不外排。工程对您的生活、生产用水的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	含汞废物处理车间产生的废铁、废有色金属、废塑料和废玻璃固废/危废待鉴定，鉴定前按照危废管理。若鉴定结果为危废则委托有资质单位处置；若鉴定结果为不具有危险特性，则按照一般工业固废管理；废载硫活性炭、废荧光粉属于危废废物由专用容器收集后暂存于含汞废物暂存间，定期送有资质的单位处置。本工程产生的危险废物全部得到妥善处置，排放量为 0。生活垃圾经厂内集中收集后由当地环卫部门定期清运。 工程固体废物对您的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	本项目制定了风险防范措施和应急预案，应急预案已完成备案。从危险废物的收集、贮存、运输、处置，实行全过程控制，防止事故的发生。 工程环境风险事故对您的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	本项目厂内各贮存区地面均按照按相关标准要求进行了防渗处理。 工程对您的地下水水源井的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	本项目的建设可以妥善处置周边工业企业产生的危险废物，避免了危险废物对人体身体健康和生态环境的危害，您是否满意？	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
	试运行期对您影响最大的是	<input type="checkbox"/> 噪声 <input checked="" type="checkbox"/> 空气 <input type="checkbox"/> 生态 <input type="checkbox"/> 固废
	您对该工程的环境保护工作是否满意	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
如对该工程的环境保护工作不满意，请填写原因： 请填写您对该工程的环境保护工作的建议：		

公众参与调查表

受 访 者 信 息	姓名	王宪林	性别	<input checked="" type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	民族	汉
	年龄	<input type="checkbox"/> 18岁~35岁 <input checked="" type="checkbox"/> 35岁~50岁 <input type="checkbox"/> 50岁以上				
	文化程度	<input type="checkbox"/> 大学及以上 <input type="checkbox"/> 高中 <input checked="" type="checkbox"/> 初中 <input type="checkbox"/> 小学及以下				
	职业	<input type="checkbox"/> 干部 <input checked="" type="checkbox"/> 工人 <input type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 其他				
	工作单位或住址	胜坨新村		联系电话	19131518074	

**1、项目概况**

项目名称：汞废物及碱煮包装桶处理项目

建设单位：万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司

建设地点：唐山市曹妃甸区中小企业园区

建设性质：改扩建

主要建设内容包括：万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司汞废物及碱煮包装桶处理

项目现有工程废气“以新带老”措施。

验收情况说明：

目前工程建设完成，即将进行含汞废物处理车间以及配套的废气、废水、噪声治理措施，固体废物暂存设施等竣工环境保护验收工作。

**2、主要环保措施**

①含汞废物处理车间废气

废灯管在贮存、转运、拆包装等过程中因含汞废灯管破裂而挥发出的气态汞收集至载硫活性炭吸附装置处理后与投料、破碎、分筛工段产生的气态汞和荧光粉尘，通过风机收集至“旋风除尘器+布袋除尘器+载硫活性炭吸附装置”处理后，经20m高排气筒排放。

②废水

含汞废物处理车间循环冷却水系统定期排污（涉及pH、COD、SS污染物）回用于回转窑焚烧系统捞渣机，用于灰渣降温，不外排。

③噪声

生产设备和辅助设备采取了多种降噪措施，主要包括合理布局、设备选型上采用低噪声设备、厂房隔声、减震等。项目采用“静分开”和“合理布局”的设计原则，使高噪声设备尽可能远离噪声敏感区；设备噪声经过隔声、消声降噪措施达到降噪效果。

④固废/危废

含汞废物处理车间产生的废铁、废有色金属、废塑料和废玻璃固废/危废待鉴定，鉴定前按照危废管理。若鉴定结果为危废则委托有资质单位处置；若鉴定结果为不具有危险特性，则按照一般工业固废管理；

废载硫活性炭、废荧光粉属于危废废物由专用容器收集后暂存于含汞废物暂存间，定期送有资质的单位处置。本工程产生的危险废物全部得到妥善处置，排放量为0。

目前本工程已经建设完成，已经取得河北省生态环境厅颁发的河北省危险废物经营许可证并投入试运行，即将进行竣工环境保护验收工作。

阶段	调查内容	您的观点（请在选择项前划“√”）		
施工期间	施工机械噪声的影响	<input type="checkbox"/> 严重	<input type="checkbox"/> 轻微	<input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	夜间有无施工现象	<input type="checkbox"/> 经常	<input type="checkbox"/> 偶尔	<input checked="" type="checkbox"/> 没有
	施工扬尘的影响	<input type="checkbox"/> 严重	<input type="checkbox"/> 轻微	<input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	施工废水的影响	<input type="checkbox"/> 严重	<input type="checkbox"/> 轻微	<input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	施工弃渣和生活垃圾的影响	<input type="checkbox"/> 严重	<input type="checkbox"/> 轻微	<input checked="" type="checkbox"/> 无影响

试运行期间	本项目对危险废物收集运输路线和运输时间进行了合理安排，运输路线尽量避让重要敏感区域，配备了安装 GPS 系统和应急器材的专用运输车辆，做好了危废运输对运输路线两侧环境敏感点的事故风险预防。 危废运输对您的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	废灯管在贮存、转运、拆包装等过程中因含汞废灯管破裂而挥发出的气态汞收集至载硫活性炭吸附装置处理后与投料、破碎、分筛工段产生的气态汞和荧光粉尘，通过风机收集至“旋风除尘器+布袋除尘器+载硫活性炭吸附装置”处理后，经 20m 高排气筒（DA001）排放。污染物排放能够达到相应标准要求。 含汞废物处理车间废气对您的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	本项目含汞废物处理车间循环冷却水系统定期排污回用于回转窑焚烧系统捞渣机，用于灰渣降温，不外排。工程对您的生活、生产用水的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	含汞废物处理车间产生的废铁、废有色金属、废塑料和废玻璃固废/危废待鉴定，鉴定前按照危废管理。若鉴定结果为危废则委托有资质单位处置；若鉴定结果为不具有危险特性，则按照一般工业固废管理；废载硫活性炭、废荧光粉属于危废废物由专用容器收集后暂存于含汞废物暂存间，定期送有资质的单位处置。本工程产生的危险废物全部得到妥善处置，排放量为 0。生活垃圾经厂内集中收集后由当地环卫部门定期清运。 工程固体废物对您的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	本项目制定了风险防范措施和应急预案，应急预案已完成备案。从危险废物的收集、贮存、运输、处置，实行全过程控制，防止事故的发生。 工程环境风险事故对您的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	本项目厂内各贮存区地面均按照按相关标准要求进行了防渗处理。 工程对您的地下水水源井的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	本项目的建设可以妥善处置周边工业企业产生的危险废物，避免了危险废物对人体身体健康和生态环境的危害，您是否满意？	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
	试运行期对您影响最大的是	<input type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 空气 <input type="checkbox"/> 生态 <input type="checkbox"/> 固废
	您对该工程的环境保护工作是否满意	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
	如对该工程的环境保护工作不满意，请填写原因： 请填写您对该工程的环境保护工作的建议：	

公众参与调查表

受 访 者 信 息	姓名	李东英		性别	<input checked="" type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	民族	汉	
	年龄			<input type="checkbox"/> 18岁~35岁 <input checked="" type="checkbox"/> 35岁~50岁 <input type="checkbox"/> 50岁以上				
	文化程度			<input type="checkbox"/> 大学及以上 <input type="checkbox"/> 高中 <input checked="" type="checkbox"/> 初中 <input type="checkbox"/> 小学及以下				
	职业			<input type="checkbox"/> 干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input checked="" type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 其他				
	工作单位或住址		陡坡新村		联系电话	15028807652		
项目概况	<p>1、项目概况</p> <p>项目名称：汞废物及碱煮包装桶处理项目</p> <p>建设单位：万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司</p> <p>建设地点：唐山市曹妃甸区中小企业园区</p> <p>建设性质：改扩建</p> <p>主要建设内容包括：万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司汞废物及碱煮包装桶处理项目现有工程废气“以新带老”措施。</p> <p>验收情况说明：</p> <p>目前工程建设完成，即将进行含汞废物处理车间以及配套的废气、废水、噪声治理措施，固体废物暂存设施等竣工环境保护验收工作。</p>							
	<p>2、主要环保措施</p> <p>①含汞废物处理车间废气</p> <p>废灯管在贮存、转运、拆包装等过程中因含汞废灯管破裂而挥发出的气态汞收集至载硫活性炭吸附装置处理后与投料、破碎、分筛工段产生的气态汞和荧光粉尘，通过风机收集至“旋风除尘器+布袋除尘器+载硫活性炭吸附装置”处理后，经20m高排气筒排放。</p> <p>②废水</p> <p>含汞废物处理车间循环冷却水系统定期排污（涉及pH、COD、SS污染物）回用于回转窑焚烧系统捞渣机，用于灰渣降温，不外排。</p> <p>③噪声</p> <p>生产设备和辅助设备采取了多种降噪措施，主要包括合理布局、设备选型上采用低噪声设备、厂房隔声、减震等。项目采用“静分开”和“合理布局”的设计原则，使高噪声设备尽可能远离噪声敏感区；设备噪声经过隔声、消声减噪措施达到降噪效果。</p> <p>④固废/危废</p> <p>含汞废物处理车间产生的废铁、废有色金属、废塑料和废玻璃固废/危废待鉴定，鉴定前按照危废管理。若鉴定结果为危废则委托有资质单位处置；若鉴定结果为不具有危险特性，则按照一般工业固废管理；</p> <p>废载硫活性炭、废荧光粉属于危废废物由专用容器收集后暂存于含汞废物暂存间，定期送有资质的单位处置。本工程产生的危险废物全部得到妥善处置，排放量为0。</p> <p>目前本工程已经建设完成，已经取得河北省生态环境厅颁发的河北省危险废物经营许可证并投入试运行，即将进行竣工环境保护验收工作。</p>							
	阶段	调查内容			您的观点（请在选择项前划“√”）			
	施工期间	施工机械噪声的影响			<input type="checkbox"/> 严重	<input type="checkbox"/> 轻微	<input checked="" type="checkbox"/> 无影响	
		夜间有无施工现象			<input type="checkbox"/> 经常	<input type="checkbox"/> 偶尔	<input checked="" type="checkbox"/> 没有	
		施工扬尘的影响			<input type="checkbox"/> 严重	<input type="checkbox"/> 轻微	<input checked="" type="checkbox"/> 无影响	
		施工废水的影响			<input type="checkbox"/> 严重	<input type="checkbox"/> 轻微	<input checked="" type="checkbox"/> 无影响	
		施工弃渣和生活垃圾的影响			<input type="checkbox"/> 严重	<input type="checkbox"/> 轻微	<input checked="" type="checkbox"/> 无影响	

试运行期间	本项目对危险废物收集运输路线和运输时间进行了合理安排，运输路线尽量避让重要敏感区域，配备了安装 GPS 系统和应急器材的专用运输车辆，做好了危废运输对运输路线两侧环境敏感点的事故风险预防。 危废运输对您的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	废灯管在贮存、转运、拆包装等过程中因含汞废灯管破裂而挥发出的气态汞收集至载硫活性炭吸附装置处理后与投料、破碎、分筛工段产生的气态汞和荧光粉尘，通过风机收集至“旋风除尘器+布袋除尘器+载硫活性炭吸附装置”处理后，经 20m 高排气筒（DA001）排放。污染物排放能够达到相应标准要求。 含汞废物处理车间废气对您的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	本项目含汞废物处理车间循环冷却水系统定期排污回用于回转窑焚烧系统捞渣机，用于灰渣降温，不外排。工程对您的生活、生产用水的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	含汞废物处理车间产生的废铁、废有色金属、废塑料和废玻璃固废/危废待鉴定，鉴定前按照危废管理。若鉴定结果为危废则委托有资质单位处置；若鉴定结果为不具有危险特性，则按照一般工业固废管理；废载硫活性炭、废荧光粉属于危废废物由专用容器收集后暂存于含汞废物暂存间，定期送有资质的单位处置。本工程产生的危险废物全部得到妥善处置，排放量为 0。生活垃圾经厂内集中收集后由当地环卫部门定期清运。 工程固体废物对您的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	本项目制定了风险防范措施和应急预案，应急预案已完成备案。从危险废物的收集、贮存、运输、处置，实行全过程控制，防止事故的发生。 工程环境风险事故对您的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	本项目厂内各贮存区地面均按照按相关标准要求进行了防渗处理。 工程对您的地下水水源井的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	本项目的建设可以妥善处置周边工业企业产生的危险废物，避免了危险废物对人体身体健康和生态环境的危害，您是否满意？	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
	试运行期对您影响最大的是	<input type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 空气 <input type="checkbox"/> 生态 <input type="checkbox"/> 固废
	您对该工程的环境保护工作是否满意	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
	如对该工程的环境保护工作不满意，请填写原因： 请填写您对该工程的环境保护工作的建议：	

公众参与调查表

受 访 者 信 息	姓名	李建永		性别	<input type="checkbox"/> 男 <input checked="" type="checkbox"/> 女	民族	汉	
	年龄	<input type="checkbox"/> 18岁~35岁		<input type="checkbox"/> 35岁~50岁	<input checked="" type="checkbox"/> 50岁以上			
	文化程度	<input type="checkbox"/> 大学及以上		<input type="checkbox"/> 高中	<input checked="" type="checkbox"/> 初中	<input type="checkbox"/> 小学及以下		
	职业	<input type="checkbox"/> 干部		<input type="checkbox"/> 工人	<input checked="" type="checkbox"/> 农民	<input type="checkbox"/> 学生	<input type="checkbox"/> 其他	
	工作单位或住址	玉狗五队			联系电话	1533944060		
项目概况	<p>1、项目概况</p> <p>项目名称：汞废物及碱煮包装桶处理项目</p> <p>建设单位：万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司</p> <p>建设地点：唐山市曹妃甸区中小企业园区</p> <p>建设性质：改扩建</p> <p>主要建设内容包括：万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司汞废物及碱煮包装桶处理项目现有工程废气“以新带老”措施。</p> <p>验收情况说明：</p> <p>目前工程建设完成，即将进行含汞废物处理车间以及配套的废气、废水、噪声治理措施，固体废物暂存设施等竣工环境保护验收工作。</p> <p>2、主要环保措施</p> <p>①含汞废物处理车间废气</p> <p>废灯管在贮存、转运、拆包装等过程中因含汞废灯管破裂而挥发出的气态汞收集至载硫活性炭吸附装置处理后与投料、破碎、分筛工段产生的气态汞和荧光粉尘，通过风机收集至“旋风除尘器+布袋除尘器+载硫活性炭吸附装置”处理后，经20m高排气筒排放。</p> <p>②废水</p> <p>含汞废物处理车间循环冷却水系统定期排污水（涉及pH、COD、SS污染物）回用于回转窑焚烧系统捞渣机，用于灰渣降温，不外排。</p> <p>③噪声</p> <p>生产设备和辅助设备采取了多种降噪措施，主要包括合理布局、设备选型上采用低噪声设备、厂房隔声、减震等。项目采用“静分开”和“合理布局”的设计原则，使高噪声设备尽可能远离噪声敏感区；设备噪声经过隔声、消声减噪措施达到降噪效果。</p> <p>④固废/危废</p> <p>含汞废物处理车间产生的废铁、废有色金属、废塑料和废玻璃固废/危废待鉴定，鉴定前按照危废管理。若鉴定结果为危废则委托有资质单位处置；若鉴定结果为不具有危险特性，则按照一般工业固废管理；</p> <p>废载硫活性炭、废荧光粉属于危废废物由专用容器收集后暂存于含汞废物暂存间，定期送有资质的单位处置。本工程产生的危险废物全部得到妥善处置，排放量为0。</p> <p>目前本工程已经建设完成，已经取得河北省生态环境厅颁发的河北省危险废物经营许可证并投入试运行，即将进行竣工环境保护验收工作。</p>							
	阶段	调查内容			您的观点（请在选择项前划“√”）			
	施工期间	施工机械噪声的影响			<input type="checkbox"/> 严重	<input type="checkbox"/> 轻微	<input checked="" type="checkbox"/> 无影响	
		夜间有无施工现象			<input type="checkbox"/> 经常	<input type="checkbox"/> 偶尔	<input checked="" type="checkbox"/> 没有	
		施工扬尘的影响			<input type="checkbox"/> 严重	<input type="checkbox"/> 轻微	<input checked="" type="checkbox"/> 无影响	
施工废水的影响			<input type="checkbox"/> 严重	<input type="checkbox"/> 轻微	<input checked="" type="checkbox"/> 无影响			
施工弃渣和生活垃圾的影响			<input type="checkbox"/> 严重	<input type="checkbox"/> 轻微	<input checked="" type="checkbox"/> 无影响			

试运行期间	本项目对危险废物收集运输路线和运输时间进行了合理安排，运输路线尽量避让重要敏感区域，配备了安装 GPS 系统和应急器材的专用运输车辆，做好了危废运输对运输路线两侧环境敏感点的事故风险预防。 危废运输对您的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	废灯管在贮存、转运、拆包装等过程中因含汞废灯管破裂而挥发出的气态汞收集至载硫活性炭吸附装置处理后与投料、破碎、分筛工段产生的气态汞和荧光粉尘，通过风机收集至“旋风除尘器+布袋除尘器+载硫活性炭吸附装置”处理后，经 20m 高排气筒（DA001）排放。污染物排放能够达到相应标准要求。 含汞废物处理车间废气对您的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	本项目含汞废物处理车间循环冷却水系统定期排污气回用于回转窑焚烧系统捞渣机，用于灰渣降温，不外排。工程对您的生活、生产用水的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	含汞废物处理车间产生的废铁、废有色金属、废塑料和废玻璃固废/危废待鉴定，鉴定前按照危废管理。若鉴定结果为危废则委托有资质单位处置；若鉴定结果为不具有危险特性，则按照一般工业固废管理；废载硫活性炭、废荧光粉属于危废废物由专用容器收集后暂存于含汞废物暂存间，定期送有资质的单位处置。本工程产生的危险废物全部得到妥善处置，排放量为 0。生活垃圾经厂内集中收集后由当地环卫部门定期清运。 工程固体废物对您的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	本项目制定了风险防范措施和应急预案，应急预案已完成备案。从危险废物的收集、贮存、运输、处置，实行全过程控制，防止事故的发生。 工程环境风险事故对您的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	本项目厂内各贮存区地面均按照按相关标准要求进行了防渗处理。 工程对您的地下水水源井的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	本项目的建设可以妥善处置周边工业企业产生的危险废物，避免了危险废物对人体身体健康和生态环境的危害，您是否满意？	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
	试运行期对您影响最大的是	<input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 空气 <input type="checkbox"/> 生态 <input type="checkbox"/> 固废
	您对该工程的环境保护工作是否满意 如对该工程的环境保护工作不满意，请填写原因： 请填写您对该工程的环境保护工作的建议：	<input type="checkbox"/> 满意 <input checked="" type="checkbox"/> 不满意

公众参与调查表

受访者信息	姓名	郭青吉	性别	<input type="checkbox"/> 男 <input checked="" type="checkbox"/> 女	民族	汉	
	年龄	<input type="checkbox"/> 18岁~35岁 <input checked="" type="checkbox"/> 35岁~50岁 <input type="checkbox"/> 50岁以上					
	文化程度	<input type="checkbox"/> 大学及以上 <input type="checkbox"/> 高中 <input checked="" type="checkbox"/> 初中 <input type="checkbox"/> 小学及以下					
	职业	<input type="checkbox"/> 干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input checked="" type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 其他					
	工作单位或住址	五场五队		联系电话	15133450929		
项目概况	<p><b>1、项目概况</b></p> <p>项目名称：汞废物及碱煮包装桶处理项目      建设单位：万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司      建设地点：唐山市曹妃甸区中小企业园区      建设性质：改扩建      主要建设内容包括：万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司汞废物及碱煮包装桶处理项目现有工程废气“以新带老”措施。      验收情况说明：      目前工程建设完成，即将进行含汞废物处理车间以及配套的废气、废水、噪声治理措施，固体废物暂存设施等竣工环境保护验收工作。</p> <p><b>2、主要环保措施</b></p> <p>①含汞废物处理车间废气      废灯管在贮存、转运、拆包装等过程中因含汞废灯管破裂而挥发出的气态汞收集至载硫活性炭吸附装置处理后与投料、破碎、分筛工段产生的气态汞和荧光粉尘，通过风机收集至“旋风除尘器+布袋除尘器+载硫活性炭吸附装置”处理后，经20m高排气筒排放。</p> <p>②废水      含汞废物处理车间循环冷却水系统定期排污水（涉及pH、COD、SS污染物）回用于回转窑焚烧系统捞渣机，用于灰渣降温，不外排。</p> <p>③噪声      生产设备和辅助设备采取了多种降噪措施，主要包括合理布局、设备选型上采用低噪声设备、厂房隔声、减震等。项目采用“静分开”和“合理布局”的设计原则，使高噪声设备尽可能远离噪声敏感区；设备噪声经过隔声、消声减噪措施达到降噪效果。</p> <p>④固废/危废      含汞废物处理车间产生的废铁、废有色金属、废塑料和废玻璃固废/危废待鉴定，鉴定前按照危废管理。若鉴定结果为危废则委托有资质单位处置；若鉴定结果为不具有危险特性，则按照一般工业固废管理；      废载硫活性炭、废荧光粉属于危废废物由专用容器收集后暂存于含汞废物暂存间，定期送有资质的单位处置。本工程产生的危险废物全部得到妥善处置，排放量为0。</p> <p>目前本工程已经建设完成，已经取得河北省生态环境厅颁发的河北省危险废物经营许可证并投入试运行，即将进行竣工环境保护验收工作。</p>						
	阶段	调查内容	您的观点（请在选择项前划“√”）				
	施工期间	施工机械噪声的影响	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响				
		夜间有无施工现象	<input type="checkbox"/> 经常 <input type="checkbox"/> 偶尔 <input checked="" type="checkbox"/> 没有				
		施工扬尘的影响	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响				
		施工废水的影响	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响				
		施工弃渣和生活垃圾的影响	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响				

试运行期间	本项目对危险废物收集运输路线和运输时间进行了合理安排，运输路线尽量避让重要敏感区域，配备了安装 GPS 系统和应急器材的专用运输车辆，做好了危废运输对运输路线两侧环境敏感点的事故风险预防。 危废运输对您的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	废灯管在贮存、转运、拆包装等过程中因含汞废灯管破裂而挥发出的气态汞收集至载硫活性炭吸附装置处理后与投料、破碎、分筛工段产生的气态汞和荧光粉尘，通过风机收集至“旋风除尘器+布袋除尘器+载硫活性炭吸附装置”处理后，经 20m 高排气筒（DA001）排放。污染物排放能够达到相应标准要求。 含汞废物处理车间废气对您的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	本项目含汞废物处理车间循环冷却水系统定期排污水回用于回转窑焚烧系统捞渣机，用于灰渣降温，不外排。工程对您的生活、生产用水的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	含汞废物处理车间产生的废铁、废有色金属、废塑料和废玻璃固废/危废待鉴定，鉴定前按照危废管理。若鉴定结果为危废则委托有资质单位处置；若鉴定结果为不具有危险特性，则按照一般工业固废管理；废载硫活性炭、废荧光粉属于危废废物由专用容器收集后暂存于含汞废物暂存间，定期送有资质的单位处置。本工程产生的危险废物全部得到妥善处置，排放量为 0。生活垃圾经厂内集中收集后由当地环卫部门定期清运。 工程固体废物对您的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	本项目制定了风险防范措施和应急预案，应急预案已完成备案。从危险废物的收集、贮存、运输、处置，实行全过程控制，防止事故的发生。 工程环境风险事故对您的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	本项目厂内各贮存区地面均按照按相关标准要求进行了防渗处理。 工程对您的地下水水源井的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	本项目的建设可以妥善处置周边工业企业产生的危险废物，避免了危险废物对人体身体健康和生态环境的危害，您是否满意？	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
	试运行期对您影响最大的是	<input type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 空气 <input type="checkbox"/> 生态 <input type="checkbox"/> 固废
	您对该工程的环境保护工作是否满意	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
如对该工程的环境保护工作不满意，请填写原因：		
请填写您对该工程的环境保护工作的建议：		

公众参与调查表

受访 者信息	姓名	李连席		性别	<input checked="" type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	民族	汉
	年龄	<input type="checkbox"/> 18岁~35岁 <input checked="" type="checkbox"/> 35岁~50岁 <input type="checkbox"/> 50岁以上					
	文化程度	<input type="checkbox"/> 大学及以上 <input type="checkbox"/> 高中 <input checked="" type="checkbox"/> 初中 <input type="checkbox"/> 小学及以下					
	职业	<input type="checkbox"/> 干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input checked="" type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 其他					
	工作单位或住址	五场五队		联系电话	18630530581		
项目概况	<p>1、项目概况</p> <p>项目名称：汞废物及碱煮包装桶处理项目</p> <p>建设单位：万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司</p> <p>建设地点：唐山市曹妃甸区中小企业园区</p> <p>建设性质：改扩建</p> <p>主要建设内容包括：万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司汞废物及碱煮包装桶处理项目现有工程废气“以新带老”措施。</p> <p>验收情况说明：</p> <p>目前工程建设完成，即将进行含汞废物处理车间以及配套的废气、废水、噪声治理措施，固体废物暂存设施等竣工环境保护验收工作。</p> <p>2、主要环保措施</p> <p>①含汞废物处理车间废气</p> <p>废灯管在贮存、转运、拆包装等过程中因含汞废灯管破裂而挥发出的气态汞收集至载硫活性炭吸附装置处理后与投料、破碎、分筛工段产生的气态汞和荧光粉尘，通过风机收集至“旋风除尘器+布袋除尘器+载硫活性炭吸附装置”处理后，经20m高排气筒排放。</p> <p>②废水</p> <p>含汞废物处理车间循环冷却水系统定期排污水（涉及pH、COD、SS污染物）回用于回转窑焚烧系统捞渣机，用于灰渣降温，不外排。</p> <p>③噪声</p> <p>生产设备和辅助设备采取了多种降噪措施，主要包括合理布局、设备选型上采用低噪声设备、厂房隔声、减震等。项目采用“静分开”和“合理布局”的设计原则，使高噪声设备尽可能远离噪声敏感区；设备噪声经过隔声、消声减噪措施达到降噪效果。</p> <p>④固废/危废</p> <p>含汞废物处理车间产生的废铁、废有色金属、废塑料和废玻璃固废/危废待鉴定，鉴定前按照危废管理。若鉴定结果为危废则委托有资质单位处置；若鉴定结果为不具有危险特性，则按照一般工业固废管理；</p> <p>废载硫活性炭、废荧光粉属于危废废物由专用容器收集后暂存于含汞废物暂存间，定期送有资质的单位处置。本工程产生的危险废物全部得到妥善处置，排放量为0。</p> <p>目前本工程已经建设完成，已经取得河北省生态环境厅颁发的河北省危险废物经营许可证并投入试运行，即将进行竣工环境保护验收工作。</p>						
	阶段	调查内容	您的观点（请在选择项前划“√”）				
	施工期间	施工机械噪声的影响	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响				
		夜间有无施工现象	<input type="checkbox"/> 经常 <input type="checkbox"/> 偶尔 <input checked="" type="checkbox"/> 没有				
		施工扬尘的影响	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响				
		施工废水的影响	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响				
		施工弃渣和生活垃圾的影响	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响				

试运行期间	本项目对危险废物收集运输路线和运输时间进行了合理安排，运输路线尽量避让重要敏感区域，配备了安装 GPS 系统和应急器材的专用运输车辆，做好了危废运输对运输路线两侧环境敏感点的事故风险预防。 危废运输对您的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	废灯管在贮存、转运、拆包装等过程中因含汞废灯管破裂而挥发出的气态汞收集至载硫活性炭吸附装置处理后与投料、破碎、分筛工段产生的气态汞和荧光粉尘，通过风机收集至“旋风除尘器+布袋除尘器+载硫活性炭吸附装置”处理后，经 20m 高排气筒（DA001）排放。污染物排放能够达到相应标准要求。 含汞废物处理车间废气对您的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	本项目含汞废物处理车间循环冷却水系统定期排污气回用于回转窑焚烧系统捞渣机，用于灰渣降温，不外排。工程对您的生活、生产用水的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	含汞废物处理车间产生的废铁、废有色金属、废塑料和废玻璃固废/危废待鉴定，鉴定前按照危废管理。若鉴定结果为危废则委托有资质单位处置；若鉴定结果为不具有危险特性，则按照一般工业固废管理；废载硫活性炭、废荧光粉属于危废废物由专用容器收集后暂存于含汞废物暂存间，定期送有资质的单位处置。本工程产生的危险废物全部得到妥善处置，排放量为 0。生活垃圾经厂内集中收集后由当地环卫部门定期清运。 工程固体废物对您的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	本项目制定了风险防范措施和应急预案，应急预案已完成备案。从危险废物的收集、贮存、运输、处置，实行全过程控制，防止事故的发生。 工程环境风险事故对您的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	本项目厂内各贮存区地面均按照按相关标准要求进行了防渗处理。 工程对您的地下水水源井的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	本项目的建设可以妥善处置周边工业企业产生的危险废物，避免了危险废物对人体身体健康和生态环境的危害，您是否满意？	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
	试运行期对您影响最大的是	<input type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 空气 <input type="checkbox"/> 生态 <input type="checkbox"/> 固废
	您对该工程的环境保护工作是否满意	<input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
	如对该工程的环境保护工作不满意，请填写原因： 请填写您对该工程的环境保护工作的建议：	

公众参与调查表

受 访 者 信 息	姓名	樊向东	性别	<input type="checkbox"/> 男 <input checked="" type="checkbox"/> 女	民族	汉	
	年龄	<input type="checkbox"/> 18岁~35岁		<input type="checkbox"/> 35岁~50岁	<input checked="" type="checkbox"/> 50岁以上		
	文化程度	<input type="checkbox"/> 大学及以上		<input type="checkbox"/> 高中	<input type="checkbox"/> 初中	<input checked="" type="checkbox"/> 小学及以下	
	职业	<input type="checkbox"/> 干部		<input type="checkbox"/> 工人	<input checked="" type="checkbox"/> 农民	<input type="checkbox"/> 学生	<input type="checkbox"/> 其他
	工作单位或住址	王场队			联系电话	(803130209)	
项目概况	<p><b>1、项目概况</b></p> <p>项目名称：汞废物及碱煮包装桶处理项目</p> <p>建设单位：万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司</p> <p>建设地点：唐山市曹妃甸区中小企业园区</p> <p>建设性质：改扩建</p> <p>主要建设内容包括：万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司汞废物及碱煮包装桶处理项目现有工程废气“以新带老”措施。</p> <p>验收情况说明：</p> <p>目前工程建设完成，即将进行含汞废物处理车间以及配套的废气、废水、噪声治理措施，固体废物暂存设施等竣工环境保护验收工作。</p> <p><b>2、主要环保措施</b></p> <p>①含汞废物处理车间废气</p> <p>废灯管在贮存、转运、拆包装等过程中因含汞废灯管破裂而挥发出的气态汞收集至载硫活性炭吸附装置处理后与投料、破碎、分筛工段产生的气态汞和荧光粉尘，通过风机收集至“旋风除尘器+布袋除尘器+载硫活性炭吸附装置”处理后，经20m高排气筒排放。</p> <p>②废水</p> <p>含汞废物处理车间循环冷却水系统定期排污（涉及pH、COD、SS污染物）回用于回转窑焚烧系统捞渣机，用于灰渣降温，不外排。</p> <p>③噪声</p> <p>生产设备和辅助设备采取了多种降噪措施，主要包括合理布局、设备选型上采用低噪声设备、厂房隔声、减震等。项目采用“静分开”和“合理布局”的设计原则，使高噪声设备尽可能远离噪声敏感区；设备噪声经过隔声、消声减噪措施达到降噪效果。</p> <p>④固废/危废</p> <p>含汞废物处理车间产生的废铁、废有色金属、废塑料和废玻璃固废/危废待鉴定，鉴定前按照危废管理。若鉴定结果为危废则委托有资质单位处置；若鉴定结果为不具有危险特性，则按照一般工业固废管理；</p> <p>废载硫活性炭、废荧光粉属于危废废物由专用容器收集后暂存于含汞废物暂存间，定期送有资质的单位处置。本工程产生的危险废物全部得到妥善处置，排放量为0。</p> <p>目前本工程已经建设完成，已经取得河北省生态环境厅颁发的河北省危险废物经营许可证并投入试运行，即将进行竣工环境保护验收工作。</p>						
	阶段	调查内容	您的观点（请在选择项前划“√”）				
	施工期间	施工机械噪声的影响	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响				
		夜间有无施工现象	<input type="checkbox"/> 经常 <input type="checkbox"/> 偶尔 <input checked="" type="checkbox"/> 没有				
		施工扬尘的影响	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响				
		施工废水的影响	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响				
施工弃渣和生活垃圾的影响		<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响					

试运行期间	本项目对危险废物收集运输路线和运输时间进行了合理安排，运输路线尽量避让重要敏感区域，配备了安装 GPS 系统和应急器材的专用运输车辆，做好了危废运输对运输路线两侧环境敏感点的事故风险预防。 危废运输对您的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	废灯管在贮存、转运、拆包装等过程中因含汞废灯管破裂而挥发出的气态汞收集至载硫活性炭吸附装置处理后与投料、破碎、分筛工段产生的气态汞和荧光粉尘，通过风机收集至“旋风除尘器+布袋除尘器+载硫活性炭吸附装置”处理后，经 20m 高排气筒（DA001）排放。污染物排放能够达到相应标准要求。 含汞废物处理车间废气对您的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	本项目含汞废物处理车间循环冷却水系统定期排污回用于回转窑焚烧系统捞渣机，用于灰渣降温，不外排。工程对您的生活、生产用水的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	含汞废物处理车间产生的废铁、废有色金属、废塑料和废玻璃固废/危废待鉴定，鉴定前按照危废管理。若鉴定结果为危废则委托有资质单位处置；若鉴定结果为不具有危险特性，则按照一般工业固废管理；废载硫活性炭、废荧光粉属于危废废物由专用容器收集后暂存于含汞废物暂存间，定期送有资质的单位处置。本工程产生的危险废物全部得到妥善处置，排放量为 0。生活垃圾经厂内集中收集后由当地环卫部门定期清运。 工程固体废物对您的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	本项目制定了风险防范措施和应急预案，应急预案已完成备案。从危险废物的收集、贮存、运输、处置，实行全过程控制，防止事故的发生。 工程环境风险事故对您的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	本项目厂内各贮存区地面均按照按相关标准要求进行了防渗处理。 工程对您的地下水水源井的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	本项目的建设可以妥善处置周边工业企业产生的危险废物，避免了危险废物对人体身体健康和生态环境的危害，您是否满意？	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
	试运行期对您影响最大的是	<input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 空气 <input type="checkbox"/> 生态 <input type="checkbox"/> 固废
	您对该工程的环境保护工作是否满意 如对该工程的环境保护工作不满意，请填写原因： 请填写您对该工程的环境保护工作的建议：	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意

公众参与调查表

受 访 者 信 息	姓名	李金阁		性别	<input checked="" type="checkbox"/> 男	<input type="checkbox"/> 女	民族	汉	
	年龄	<input type="checkbox"/> 18岁~35岁		<input type="checkbox"/> 35岁~50岁	<input checked="" type="checkbox"/> 50岁以上				
	文化程度	<input type="checkbox"/> 大学及以上		<input type="checkbox"/> 高中	<input type="checkbox"/> 初中	<input checked="" type="checkbox"/> 小学及以下			
	职业	<input type="checkbox"/> 干部		<input type="checkbox"/> 工人	<input checked="" type="checkbox"/> 农民	<input type="checkbox"/> 学生	<input type="checkbox"/> 其他		
	工作单位或住址	玉洁小区			联系电话		18713813179		
项目概况	<p><b>1、项目概况</b></p> <p>项目名称：汞废物及碱煮包装桶处理项目</p> <p>建设单位：万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司</p> <p>建设地点：唐山市曹妃甸区中小企业园区</p> <p>建设性质：改扩建</p> <p>主要建设内容包括：万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司汞废物及碱煮包装桶处理项目现有工程废气“以新带老”措施。</p> <p>验收情况说明：</p> <p>目前工程建设完成，即将进行含汞废物处理车间以及配套的废气、废水、噪声治理措施，固体废物暂存设施等竣工环境保护验收工作。</p> <p><b>2、主要环保措施</b></p> <p>①含汞废物处理车间废气</p> <p>废灯管在贮存、转运、拆包装等过程中因含汞废灯管破裂而挥发出的气态汞收集至载硫活性炭吸附装置处理后与投料、破碎、分筛工段产生的气态汞和荧光粉尘，通过风机收集至“旋风除尘器+布袋除尘器+载硫活性炭吸附装置”处理后，经20m高排气筒排放。</p> <p>②废水</p> <p>含汞废物处理车间循环冷却水系统定期排污水（涉及pH、COD、SS污染物）回用于回转窑焚烧系统捞渣机，用于灰渣降温，不外排。</p> <p>③噪声</p> <p>生产设备和辅助设备采取了多种降噪措施，主要包括合理布局、设备选型上采用低噪声设备、厂房隔声、减震等。项目采用“静分开”和“合理布局”的设计原则，使高噪声设备尽可能远离噪声敏感区；设备噪声经过隔声、消声减噪措施达到降噪效果。</p> <p>④固废/危废</p> <p>含汞废物处理车间产生的废铁、废有色金属、废塑料和废玻璃固废/危废待鉴定，鉴定前按照危废管理。若鉴定结果为危废则委托有资质单位处置；若鉴定结果为不具有危险特性，则按照一般工业固废管理；</p> <p>废载硫活性炭、废荧光粉属于危废废物由专用容器收集后暂存于含汞废物暂存间，定期送有资质的单位处置。本工程产生的危险废物全部得到妥善处置，排放量为0。</p> <p>目前本工程已经建设完成，已经取得河北省生态环境厅颁发的河北省危险废物经营许可证并投入试运行，即将进行竣工环境保护验收工作。</p>								
	阶段	调查内容			您的观点（请在选择项前划“√”）				
	施工期间	施工机械噪声的影响			<input type="checkbox"/> 严重	<input type="checkbox"/> 轻微	<input checked="" type="checkbox"/> 无影响		
		夜间有无施工现象			<input type="checkbox"/> 经常	<input type="checkbox"/> 偶尔	<input checked="" type="checkbox"/> 没有		
		施工扬尘的影响			<input type="checkbox"/> 严重	<input type="checkbox"/> 轻微	<input checked="" type="checkbox"/> 无影响		
		施工废水的影响			<input type="checkbox"/> 严重	<input type="checkbox"/> 轻微	<input checked="" type="checkbox"/> 无影响		
		施工弃渣和生活垃圾的影响			<input type="checkbox"/> 严重	<input type="checkbox"/> 轻微	<input checked="" type="checkbox"/> 无影响		

试运行期间	本项目对危险废物收集运输路线和运输时间进行了合理安排，运输路线尽量避让重要敏感区域，配备了安装 GPS 系统和应急器材的专用运输车辆，做好了危废运输对运输路线两侧环境敏感点的事故风险预防。 危废运输对您的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	废灯管在贮存、转运、拆包装等过程中因含汞废灯管破裂而挥发出的气态汞收集至载硫活性炭吸附装置处理后与投料、破碎、分筛工段产生的气态汞和荧光粉尘，通过风机收集至“旋风除尘器+布袋除尘器+载硫活性炭吸附装置”处理后，经 20m 高排气筒（DA001）排放。污染物排放能够达到相应标准要求。 含汞废物处理车间废气对您的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	本项目含汞废物处理车间循环冷却水系统定期排污回用于回转窑焚烧系统捞渣机，用于灰渣降温，不外排。工程对您的生活、生产用水的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	含汞废物处理车间产生的废铁、废有色金属、废塑料和废玻璃固废/危废待鉴定，鉴定前按照危废管理。若鉴定结果为危废则委托有资质单位处置；若鉴定结果为不具有危险特性，则按照一般工业固废管理；废载硫活性炭、废荧光粉属于危废废物由专用容器收集后暂存于含汞废物暂存间，定期送有资质的单位处置。本工程产生的危险废物全部得到妥善处置，排放量为 0。生活垃圾经厂内集中收集后由当地环卫部门定期清运。 工程固体废物对您的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	本项目制定了风险防范措施和应急预案，应急预案已完成备案。从危险废物的收集、贮存、运输、处置，实行全过程控制，防止事故的发生。 工程环境风险事故对您的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	本项目厂内各贮存区地面均按照按相关标准要求进行了防渗处理。 工程对您的地下水水源井的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	本项目的建设可以妥善处置周边工业企业产生的危险废物，避免了危险废物对人体身体健康和生态环境的危害，您是否满意？	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
	试运行期对您影响最大的是	<input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 空气 <input type="checkbox"/> 生态 <input type="checkbox"/> 固废
	您对该工程的环境保护工作是否满意	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
	如对该工程的环境保护工作不满意，请填写原因： 请填写您对该工程的环境保护工作的建议：	

公众参与调查表

受 访 者 信 息	姓名	李松		性别	<input type="checkbox"/> 男	<input checked="" type="checkbox"/> 女	民族	汉
	年龄			<input type="checkbox"/> 18岁~35岁	<input checked="" type="checkbox"/> 35岁~50岁	<input type="checkbox"/> 50岁以上		
	文化程度			<input type="checkbox"/> 大学及以上	<input type="checkbox"/> 高中	<input checked="" type="checkbox"/> 初中	<input type="checkbox"/> 小学及以下	
	职业			<input type="checkbox"/> 干部	<input type="checkbox"/> 工人	<input checked="" type="checkbox"/> 农民	<input type="checkbox"/> 学生	<input type="checkbox"/> 其他
	工作单位或住址	五场工人			联系电话		16690505330	
项目概况	<p>1、项目概况</p> <p>项目名称：汞废物及碱煮包装桶处理项目</p> <p>建设单位：万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司</p> <p>建设地点：唐山市曹妃甸区中小企业园区</p> <p>建设性质：改扩建</p> <p>主要建设内容包括：万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司汞废物及碱煮包装桶处理项目现有工程废气“以新带老”措施。</p> <p>验收情况说明：</p> <p>目前工程建设完成，即将进行含汞废物处理车间以及配套的废气、废水、噪声治理措施，固体废物暂存设施等竣工环境保护验收工作。</p> <p>2、主要环保措施</p> <p>①含汞废物处理车间废气</p> <p>废灯管在贮存、转运、拆包装等过程中因含汞废灯管破裂而挥发出的气态汞收集至载硫活性炭吸附装置处理后与投料、破碎、分筛工段产生的气态汞和荧光粉尘，通过风机收集至“旋风除尘器+布袋除尘器+载硫活性炭吸附装置”处理后，经20m高排气筒排放。</p> <p>②废水</p> <p>含汞废物处理车间循环冷却水系统定期排污水（涉及pH、COD、SS污染物）回用于回转窑焚烧系统捞渣机，用于灰渣降温，不外排。</p> <p>③噪声</p> <p>生产设备和辅助设备采取了多种降噪措施，主要包括合理布局、设备选型上采用低噪声设备、厂房隔声、减震等。项目采用“静分开”和“合理布局”的设计原则，使高噪声设备尽可能远离噪声敏感区；设备噪声经过隔声、消声减噪措施达到降噪效果。</p> <p>④固废/危废</p> <p>含汞废物处理车间产生的废铁、废有色金属、废塑料和废玻璃固废/危废待鉴定，鉴定前按照危废管理。若鉴定结果为危废则委托有资质单位处置；若鉴定结果为不具有危险特性，则按照一般工业固废管理；</p> <p>废载硫活性炭、废荧光粉属于危废废物由专用容器收集后暂存于含汞废物暂存间，定期送有资质的单位处置。本工程产生的危险废物全部得到妥善处置，排放量为0。</p> <p>目前本工程已经建设完成，已经取得河北省生态环境厅颁发的河北省危险废物经营许可证并投入试运行，即将进行竣工环境保护验收工作。</p>							
	阶段	调查内容			您的观点（请在选择项前划“√”）			
	施工期间	施工机械噪声的影响			<input type="checkbox"/> 严重	<input type="checkbox"/> 轻微	<input checked="" type="checkbox"/> 无影响	
		夜间有无施工现象			<input type="checkbox"/> 经常	<input type="checkbox"/> 偶尔	<input checked="" type="checkbox"/> 没有	
		施工扬尘的影响			<input type="checkbox"/> 严重	<input type="checkbox"/> 轻微	<input checked="" type="checkbox"/> 无影响	
		施工废水的影响			<input type="checkbox"/> 严重	<input type="checkbox"/> 轻微	<input checked="" type="checkbox"/> 无影响	
		施工弃渣和生活垃圾的影响			<input type="checkbox"/> 严重	<input type="checkbox"/> 轻微	<input checked="" type="checkbox"/> 无影响	

试运行期间	本项目对危险废物收集运输路线和运输时间进行了合理安排，运输路线尽量避让重要敏感区域，配备了安装 GPS 系统和应急器材的专用运输车辆，做好了危废运输对运输路线两侧环境敏感点的事故风险预防。 危废运输对您的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	废灯管在贮存、转运、拆包装等过程中因含汞废灯管破裂而挥发出的气态汞收集至载硫活性炭吸附装置处理后与投料、破碎、分筛工段产生的气态汞和荧光粉尘，通过风机收集至“旋风除尘器+布袋除尘器+载硫活性炭吸附装置”处理后，经 20m 高排气筒（DA001）排放。污染物排放能够达到相应标准要求。 含汞废物处理车间废气对您的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	本项目含汞废物处理车间循环冷却水系统定期排污回用于回转窑焚烧系统捞渣机，用于灰渣降温，不外排。工程对您的生活、生产用水的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	含汞废物处理车间产生的废铁、废有色金属、废塑料和废玻璃固废/危废待鉴定，鉴定前按照危废管理。若鉴定结果为危废则委托有资质单位处置；若鉴定结果为不具有危险特性，则按照一般工业固废管理；废载硫活性炭、废荧光粉属于危废废物由专用容器收集后暂存于含汞废物暂存间，定期送有资质的单位处置。本工程产生的危险废物全部得到妥善处置，排放量为 0。生活垃圾经厂内集中收集后由当地环卫部门定期清运。 工程固体废物对您的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	本项目制定了风险防范措施和应急预案，应急预案已完成备案。从危险废物的收集、贮存、运输、处置，实行全过程控制，防止事故的发生。 工程环境风险事故对您的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	本项目厂内各贮存区地面均按照按相关标准要求进行了防渗处理。 工程对您的地下水水源井的影响？	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	本项目的建设可以妥善处置周边工业企业产生的危险废物，避免了危险废物对人体身体健康和生态环境的危害，您是否满意？	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
	试运行期对您影响最大的是	<input checked="" type="checkbox"/> 噪声 / <input type="checkbox"/> 空气 <input type="checkbox"/> 生态 <input type="checkbox"/> 固废
	您对该工程的环境保护工作是否满意	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
如对该工程的环境保护工作不满意，请填写原因： 请填写您对该工程的环境保护工作的建议：		