

公众参与调查表

受 访 者 信 息	姓名	董志新	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	1850319903		

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	<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	高庆友			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	王庄社区			联系电话	1373352065			
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	<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	李金华			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	五场五队						联系电话	15832595529	
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	<p>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。</p> <p>危废运输对您的影响？</p>	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	<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（DA001）排放。污染物排放能够达到相应标准要求。</p> <p>含汞废物处理车间废气对您的影响？</p>	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	<p>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？</p>	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	<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；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。</p> <p>工程固体废物对您的影响？</p>	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	<p>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。</p> <p>工程环境风险事故对您的影响？</p>	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	<p>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。</p> <p>工程对您的地下水水源井的影响？</p>	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	<p>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？</p>	<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
	<p>如对该工程的环境保护工作不满意，请填写原因：</p> <p>请填写您对该工程的环境保护工作的建议：</p>	

公众参与调查表

受 访 者 信 息	姓名	李冀平		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	五场五队			联系电话		13632501768	
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 您对该工程的环境保护工作是否满意	<input checked="" type="checkbox"/> 噪声/ <input type="checkbox"/> 空气 <input type="checkbox"/> 生态 <input type="checkbox"/> 固废 <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	闫梓轩	性别	<input type="checkbox"/> 男 <input checked="" type="checkbox"/> 女	民族		
	年龄	<input checked="" type="checkbox"/> 18岁~35岁		<input type="checkbox"/> 35岁~50岁	<input type="checkbox"/> 50岁以上		
	文化程度	<input checked="" type="checkbox"/> 大学及以上		<input type="checkbox"/> 高中	<input 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 type="checkbox"/> 农民	<input type="checkbox"/> 学生	<input checked="" type="checkbox"/> 其他
	工作单位或住址	海兴村		联系电话		19931556568	
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 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	王雨亭	性别	<input type="checkbox"/> 男 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 高中 <input 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 type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 学生 <input checked="" type="checkbox"/> 其他					
	工作单位或住址	海兴村		联系电话	17736024923		
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：		

公众参与调查表

受 访 者 信 息	姓名	王佳明		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 checked="" type="checkbox"/> 高中 <input 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	海兴村		联系电话	18862108815			
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	张大伟	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 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	海兴村		联系电话		13932588773	

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
	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 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	杨俊祥		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 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	海兴村			联系电话		13230511131		
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	郑祥义		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 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	海头村		联系电话	13912173270			
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。	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	危废运输对您的影响？	
	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。	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	含汞废物处理车间废气对您的影响？	
	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。	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	工程固体废物对您的影响？	
	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。	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	工程环境风险事故对您的影响？	
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。	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响	
工程对您的地下水水源井的影响？		
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	田庆军	性别	<input type="checkbox"/> 男 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 高中 <input 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 type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 学生 <input checked="" type="checkbox"/> 其他				
	工作单位或住址	海兴村			联系电话	15830533180

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 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	张伟		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 checked="" type="checkbox"/> 高中 <input 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 type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 学生 <input checked="" type="checkbox"/> 其他						
	工作单位或住址	海之村		联系电话	15632553180			
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	<p>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。</p> <p>危废运输对您的影响？</p>	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	<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（DA001）排放。污染物排放能够达到相应标准要求。</p> <p>含汞废物处理车间废气对您的影响？</p>	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	<p>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？</p>	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	<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；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。</p> <p>工程固体废物对您的影响？</p>	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	<p>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。</p> <p>工程环境风险事故对您的影响？</p>	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	<p>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。</p> <p>工程对您的地下水水源井的影响？</p>	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 轻微 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响
	<p>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？</p>	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
	<p>试运行期对您影响最大的是</p> <p>您对该工程的环境保护工作是否满意</p>	<input type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 空气 <input type="checkbox"/> 生态 <input type="checkbox"/> 固废 <input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
	<p>如对该工程的环境保护工作不满意，请填写原因：</p> <p>请填写您对该工程的环境保护工作的建议：</p>	

公众参与调查表

受 访 者 信 息	姓名	牛振清		性别	<input checked="" type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	民族		
	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	海兴村			联系电话	15246325670		
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 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	王建宇		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 checked="" type="checkbox"/> 高中		<input 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	舞龙村			联系电话		17692570761		
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 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 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：		

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
竣工环境保护验收意见

2024年2月23日，万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司根据《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环境影响报告书》及其批复（唐曹审批环书[2021]16号）并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、指南、本项目环境影响评价文件和审批部门审批意见等要求对本项目进行竣工环境保护验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目利用现有部分备用车间（原为废油泥处理车间，废油泥生产线未建设，该车间改为备用车间）建设含汞废物处理车间，新增生产设备及环保设施。公用和辅助工程依托现有项目，不新增占地。

项目工程总投资471.7万元，其中环保投资30万元，占总投资的6.36%。

（二）建设过程及环保审批情况

2021年10月委托河北正润环境科技有限公司编制《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环境影响报告书》；2021年10月14日，唐山市曹妃甸区行政审批局以《关于汞废物及碱煮包装桶处理项目环境影响报告书的批复》唐曹审批环书[2021]16号文对本项目环境影响报告书进行了批复（报告及批复中未提及碱煮包装桶处理项目的相关建设内容）。建设单位于2022年2月28日进场至6月5日完工，完成含汞废物处理设施及其配套的环保治理设施内容。

项目从建设至试生产期间未发生环境违法记录和污染举报。

（三）验收范围

本项目竣工环保验收范围为《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环境影响报告书》及其批复中汞废物处理设施、配套的环保治理设施及固体废物暂存设施等。

二、工程变动情况

本项目处置装置未采用循环冷却水，采用冷却液，定期补充，不属于重大变动。

王永明 邱维华 利伟1 梁鹏 宋冬昊 郭少博
路涛

三、环境保护设施建设情况

(一) 废气

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1根20m高排气筒排放。

(二) 废水

本项目不产生生产废水。

(三) 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、采用低噪声设备、厂房隔声、减振等措施。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。

(四) 固体废物

本项目产生的固体废物主要是废铁、废有色金属、废塑料和废玻璃，待鉴定，鉴定前按照危废管理。鉴定结果若不属于危险废物按照一般工业固废管理；废载硫活性炭、废荧光粉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；定期产生的粗汞产品采用玻璃瓶盛装外售。

(五) 其他环境保护措施

(1) 环境风险防范措施

含汞废物处理车间地面采取了防腐防渗措施。

建设单位已制定了《突发环境事件应急预案》，并结合万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司汞废物处理项目的实际建设情况进行修订，于2022年7月5日报唐山市生态环境局曹妃甸区分局备案，备案号130209-2022-046-M。

(2) 环保管理制度

环评批复的环保治理设施和相关要求均已得到落实，万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司已设置了相应的环保机构和人员，并制定了各项环境管理规章制度。

四、环境保护设施调试效果

2022年7月
姚维学
梁伟
徐海
郎中博
路涛

(一) 环保设施调试效果

大气污染防治设施未核算处理效率。

(二) 污染物排放监测情况

1、废气污染物排放监测情况

(1) 有组织废气排放监测结果（含汞废物处理车间废气排放监测结果）

监测期间，含汞废物处理车间废气排放口污染物最大排放浓度及速率情况如下：颗粒物浓度 $3.2\text{mg}/\text{m}^3$ 、颗粒物速率 $4.16 \times 10^{-2}\text{kg}/\text{h}$ 、汞未检出，满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 二级标准限值。

(2) 无组织废气排放监测结果

监测期间，厂界无组织废气污染物最大排放浓度分别为：总悬浮颗粒物 $149\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、氯化氢未检出、氟化物 $1.3\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、汞 $0.011\mu\text{g}/\text{m}^3$ 满足《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 无组织排放监控浓度限值要求；非甲烷总烃 $1.76\text{mg}/\text{m}^3$ 、甲苯未检出、二甲苯未检出，满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016) 表 3 排放限值要求；氨 $0.14\text{mg}/\text{m}^3$ 、臭气浓度 16 (无量纲)、硫化氢 $0.009\text{mg}/\text{m}^3$ 满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 表 1 二级新扩建限值要求。

2、废水

本项目不产生生产废水。

3、噪声

监测期间，项目四周厂界昼间噪声最大值为 56dB(A) 、夜间噪声最大值为 50dB(A) ，符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 表 1 中 3 类区标准限值要求。

4、固体废物处置情况

本项目各项固体废物均得到妥善处置。

5、环境质量监测情况

(1) 大气环境

监测期间，海兴村（原蛮子坨村）TSP、汞、氟化物检测结果均满足《环境空气质量标准》(GB3095-2012) 标准及其修改单二级标准要求，非甲烷总烃、甲苯、

王工印
姚维学
孙伟
侯海
齐海
郎少博
陈涛

二甲苯、氯化氢、氨、硫化氢、臭气浓度检测结果均满足《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)中附录D要求。

(2) 土壤环境

监测期间，厂区3个监测点位汞检测结果均未超出《土壤环境 建设用地环境 风险管控标准》(GB36600-2018)中第二类用地标准要求。

(3) 地下水环境

监测期间，3眼监测井对39项污染因子进行了检测，检测结果与该公司前3年地下水自行监测结果未发生明显变化。

上述具体检测数据详见《检测报告》(云环检字[2024]第0056号)和《检验 检测报告》(TSMC/Y字[2014]第004号)。

五、工程建设对环境的影响

本项目运行后，各生产环节产生的废气、噪声能够达标排放，固废得到妥善处置，落实了环境风险防范措施，环境质量未发生明显变化。综上，项目建设未对周围环境产生不利影响。

六、验收意见

项目执行了环保“三同时”制度，落实了污染防治措施；根据现场检查、验收检测报告及项目竣工环境保护验收报告结论，污染物排放达标，项目建设未对当地环境质量造成影响。验收工作组认为，本项目能够具备竣工环保验收条件，可通过建设项目竣工环境保护验收。

七、后续要求

- (1) 加强无组织排放控制，并进一步规范固废存储；
- (2) 进一步落实监测计划等环境管理制度，加强对各项污染防治设施的管理和维护，确保各项污染物长期稳定达标排放。

八、验收组人员信息

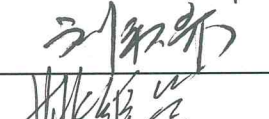
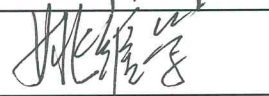
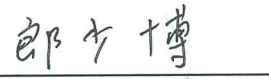
验收组人员信息见附表。

万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司

2024年2月23日

2024年2月23日
王德斯
姚维学
刘红伟
齐晓东
朱晓东
梁利
邵少博
路涛

万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司
 梞废物及碱煮包装桶处理项目
 竣工环境保护验收组名单

参加单位			姓名	职务/职称	签字
组长	建设单位	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	宋亮亮	总经理	
成员	技术专家	唐山市老科协生态环境分会	王大明	高工	
		河北柏毅环保科技有限公司	刘秋录	高工	
		唐山万丰兴化工产品有限公司	姚维学	高工	
	环评单位	河北正润环境科技有限公司	梁静	高工	
	环境监测单位	河北工院云环境检测技术有限公司	郎少博	高工	
	设计施工单位	深圳市前海东江环保科技服务有限公司	路涛	工程师	