

一般固废处理及资源综合利用项目社会稳定风险

公众参与意见调查表（居民群众）

尊敬的调查对象，您好！感谢您抽出宝贵的时间来回答这份问卷。本调查采用记名的方式，答案没有对错之分，如实回答就是最好的回答。我们保证您的答案仅用于本项目的社会稳定风险分析，不会影响到您的个人利害关系。在此表示衷心感谢！

姓名		年龄	
联系电话		性别	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女
居住地址		民族	汉族
职业	<input type="checkbox"/> 工人 <input type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 个体经营 <input type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 行政人员 <input type="checkbox"/> 无业 <input type="checkbox"/> 其他		
文化程度	<input type="checkbox"/> 初中以下 <input type="checkbox"/> 初中 <input type="checkbox"/> 高中 <input type="checkbox"/> 大学 <input type="checkbox"/> 大学以上		
家庭年收入	<input type="checkbox"/> 一万以下 <input type="checkbox"/> 1-3 万 <input type="checkbox"/> 3-6 万 <input type="checkbox"/> 6-10 万 <input type="checkbox"/> 10 以上		

项目概况

遂溪县德福环保科技有限公司租用遂溪县明大板业有限公司用地及现有已建成建筑，并新建部分生产设施。遂溪县德福环保科技有限公司拟在湛江市遂溪县北坡镇鲤鱼岭镇旧砖厂内投资18000万元建设“一般固废处理及资源综合利用项目”。本项目占地面积为86667.1 m²，主要建设内容包括新建一般固废处理及资源循环综合利用生产线（包含一般固废处理及隧道窑固废综合利用两部分）。项目建设完成后每年可综合利用300万吨一般固废。本项目处理及综合利用的一般固废主要有：建筑渣土、河道淤泥、建筑垃圾、陈腐污泥、赤泥、工业废渣、炉渣、煤矸石、粉煤灰、冶炼渣、炉渣、赤泥、污泥（污泥主要有造纸污泥、陶瓷污泥、城镇污水处理污泥、其他污泥等）。本项目综合利用的原材料不属于《国家危险废物名录》中所列；对于不明确是否具有危险特性的原材料，应当委托危险废物鉴定机构按照《危险废物鉴别技术规范》（HJ/T298-2007）对原材料进行危险废物的危险特性鉴别，确定其属性，经鉴别不属于危险废物的材料才能用于本项目。项目建成后可年产4.8亿块新型墙体非粘土烧结空心砖、非粘土烧结多孔砖（拆标砖）、16000万块（折标）混凝土砌块、40万m³干拌砂浆原料、30万t再生砂石、50万吨的可用于水泥厂掺合料、陶粒混凝土、环保砖、路基垫层料等制品骨料。固废资源综合利用不仅可以减少资源的损失，还能有效地减少环境污染和土地占用，严格落实了国家的相关政策，达到了保护环境的目的，促进循环经济发展。

一、您之前是通过何种渠道知道本项目的？

- 相关告示 报纸、电视、网络等媒体 朋友或同事
 其他 不了解

二、关于本项目，您关注的方面有哪些？

- 项目合法性 征地拆迁 环境影响 交通组织 施工管理
 工程质量 应急事故 诉求渠道 其他 _____

三、你认为项目选址位置是否合理？

- 合理 不合理 不清楚
 有改进空间 改进建议： _____

四、项目施工过程方面，您关注的是？（多选）

- 施工安全事故 施工噪音及机械振动 运输扬尘和废气
 建筑施工废弃物 水土流失 土壤破坏 施工占道
 原有基础设施损坏 治安问题 其他 _____

五、项目营运阶段可能产生的问题，您关注的是？

- 日常维护管理 生产安全隐患 交通安全影响 噪声
 废水排放 空气污染 其他 _____

六、项目建成后，你认为对生活的影响有？

- 有利于促进当地经济发展，保护环境发展循环经济。
 污染当地居民生活环境，阻塞交通，不利于当地经济发展
 没有影响 不了解，不关心

七、若本项目引发社会矛盾，你会选择哪一种途径解决？

- 协商 政府 法律 舆论
 观望 上访 其他

八、综合利弊，您是否支持本项目建设？

- 在采取可行有效的环境保护，施工及运营管理措施下支持
 无所谓 不支持

不支持的原因 _____

九、您的意见和建议： _____

一般固废处理及资源综合利用项目社会稳定风险

公众参与意见调查表（基层组织）

姓名_____ 工作单位（盖章）_____

职务_____ 联系电话_____

遂溪县德福环保科技有限公司租用遂溪县明大板业有限公司用地及现有已建成建筑，并新建部分生产设施。遂溪县德福环保科技有限公司拟在湛江市遂溪县北坡镇鲤鱼岭镇旧砖厂内投资 18000 万元建设“一般固废处理及资源综合利用项目”。本项目占地面积为 86667.1 m²，主要建设内容包括新建一般固废处理及资源循环综合利用生产线（包含一般固废处理及隧道窑固废综合利用两部分）。项目建设完成后每年可综合利用 300 万吨一般固废。本项目处理及综合利用的一般固废主要有：建筑渣土、河道淤泥、建筑垃圾、陈腐污泥、赤泥、工业废渣、炉渣、煤矸石、粉煤灰、冶炼渣、炉渣、赤泥、污泥（污泥主要有造纸污泥、陶瓷污泥、城镇污水处理污泥、其他污泥等）。本项目综合利用的原材料不属于《国家危险废物名录》中所列；对于不明确是否具有危险特性的原材料，应当委托危险废物鉴定机构按照《危险废物鉴别技术规范》（HJ/T298-2007）对原材料进行危险废物的危险特性鉴别，确定其属性，经鉴别不属于危险废物的材料才能用于本项目。项目建成后可年产 4.8 亿块新型墙体非粘土烧结空心砖、非粘土烧结多孔砖（拆标砖）、16000 万块（折标）混凝土砌块、40 万 m³ 干拌砂浆原料、30 万 t 再生砂石、50 万吨的可用于水泥厂掺合料、陶粒混凝土、环保砖、路基基层料等制品骨料。固废资源综合利用不仅可以减少资源的损失，还能有效地减少环境污染和土地占用，严格落实了国家的相关政策，达到了保护环境的目的，促进循环经济发展。

受遂溪县德福环保科技有限公司委托，按照国家发展改革委关于印发《国家发展改革委重大固定资产投资项目社会稳定风险评估暂行办法的通知》（发改投资[2012]2492 号）、《广东省发展改革委关于印发重大项目社会稳定风险评估暂行办法的通知》（粤发改重点[2012]1095 号）有关规定，我司承担一般固废综合利用建设项目社会稳定风险分析工作。为更好听取各政府职能部门意见，请您根据实际情况完成本问卷调查，您的宝贵意见和建议将对项目建设具有十分重要的意义。感谢您的配合！

广东汇嘉源环保科技有限公司

一、您对本项目是否了解？

了解 有所了解 不了解

二、项目建设可能涉及到一些社会风险，贵单位关注的方面主要有哪些？

政策规划相符性 征地拆迁 生态环境影响 建设方案
 施工建设管理 运营安全管理 交通影响 媒体舆论
 其他 _____

三、你认为项目选址位置是否合理？

合理 不合理 不清楚

有改进空间 改进建议： _____

四、贵单位认为项目建设的迫切性？

尽快建设 暂缓建设 不建设

暂缓建设或不建设的原因 _____

五、项目施工过程中方面，您关注的是？（多选）

施工安全事故 施工噪音及机械振动 运输扬尘和废气
 建筑施工废弃物 水土流失 土壤破坏 流动人口
 原有基础设施损坏 治安问题 其他_____

六、项目营运阶段可能产生的问题，您关注的是？

日常维护管理 生产安全隐患 交通安全影响 噪声
 废水排放 空气污染 其他_____

七、项目建成后，你认为对生活的影响有？

有利于促进当地经济发展，保护环境发展循环经济。

污染当地居民生活环境，阻塞交通，不利于当地经济发展

没有影响 不了解，不关心

八、您是否支持本项目建设？

在采取可行有效的环境保护，施工及运营管理措施下支持

无所谓 不支持

不支持的原因_____

九、您的意见和建议： _____

一般固废处理及资源综合利用项目社会稳定风险

公众参与意见调查表（单位、企业）

姓名_____ 工作单位（盖章）_____

职务_____ 联系电话_____

遂溪县德福环保科技有限公司租用遂溪县明大板业有限公司用地及现有已建成建筑，并新建部分生产设施。遂溪县德福环保科技有限公司拟在湛江市遂溪县北坡镇鲤鱼岭镇旧砖厂内投资 18000 万元建设“一般固废处理及资源综合利用项目”。本项目占地面积为 86667.1 m²，主要建设内容包括新建一般固废处理及资源循环综合利用生产线（包含一般固废处理及隧道窑固废综合利用两部分）。项目建设完成后每年可综合利用 300 万吨一般固废。本项目处理及综合利用的一般固废主要有：建筑渣土、河道淤泥、建筑垃圾、陈腐污泥、赤泥、工业废渣、炉渣、煤矸石、粉煤灰、冶炼渣、炉渣、赤泥、污泥（污泥主要有造纸污泥、陶瓷污泥、城镇污水处理污泥、其他污泥等）。本项目综合利用的原材料不属于《国家危险废物名录》中所列；对于不明确是否具有危险特性的原材料，应当委托危险废物鉴定机构按照《危险废物鉴别技术规范》（HJ/T298-2007）对原材料进行危险废物的危险特性鉴别，确定其属性，经鉴别不属于危险废物的材料才能用于本项目。项目建成后可年产 4.8 亿块新型墙体非粘土烧结空心砖、非粘土烧结多孔砖（拆标砖）、16000 万块（折标）混凝土砌块、40 万 m³ 干拌砂浆原料、30 万 t 再生砂石、50 万吨的可用于水泥厂掺合料、陶粒混凝土、环保砖、路基垫层料等制品骨料。固废资源综合利用不仅可以减少资源的损失，还能有效地减少环境污染和土地占用，严格落实了国家的相关政策，达到了保护环境的目的，促进循环经济发展。

受遂溪县德福环保科技有限公司委托，按照国家发展改革委关于印发《国家发展改革委重大固定资产投资项目社会稳定风险评估暂行办法的通知》（发改投资[2012]2492 号）、《广东省发展改革委关于印发重大项目社会稳定风险评估暂行办法的通知》（粤发改重点[2012]1095 号）有关规定，我司承担一般固废综合利用建设项目社会稳定风险分析工作。为更好听取各政府职能部门意见，请您根据实际情况完成本问卷调查，您的宝贵意见和建议将对项目建设具有十分重要的意义。感谢您的配合！

广东汇嘉源环保科技有限公司

一、您之前是通过何种渠道知道本项目的？

- 相关告示 报纸、电视、网络等媒体 朋友或同事
 其他 不了解

二、你认为项目选址位置是否合理？

- 合理 不合理 不清楚
有改进空间 改进建议： _____

三、项目建设可能涉及到一些社会风险，贵单位关注的方面主要有哪些？

- 政策规划相符性 征地拆迁 生态环境影响 建设方案
 施工建设管理 运营安全管理 交通影响 媒体舆论
 其他 _____

四、贵单位认为项目建设的迫切性？

- 尽快建设 暂缓建设 不建设
暂缓建设或不建设的原因 _____

五、项目施工过程方面，您关注的是？（多选）

- 施工安全事故 施工噪音及机械振动 运输扬尘和废气
 建筑施工废弃物 水土流失 土壤破坏 施工占道
 原有基础设施损坏 治安问题 其他 _____

六、项目营运阶段可能产生的问题，您关注的是？

- 日常维护管理 生产安全隐患 交通安全影响 噪声
 废水排放 空气污染 其他 _____

七、项目建成后，你认为对生活的影响有？

- 有利于促进当地经济发展，保护环境发展循环经济
 污染当地居民生活环境，阻塞交通，不利于当地经济发展
 没有影响 不了解，不关心

八、若本项目引发社会矛盾，你会选择哪一种途径解决？

- 协商 政府 法律 舆论
 观望 上访 其他

九、您是否支持本项目建设？

- 在采取可行有效的环境保护，施工及运营管理措施下支持
 无所谓 不支持 不支持的原因 _____

十、您的意见和建议： _____