

新建氟化氢一体化项目（一期）（220kV 变电站）

环境影响评价公众调查表

项 目 概 况	拟在嘉利合一期项目厂区内新建嘉利合 220kV 变电站 1 座，全户内 GIS 布置，主变容量最终为 3×50MVA，本期为 1×50MVA+2×40MVA，采用三相三绕组油浸低损耗有载调压自冷变压器，电压等级 220/35/10kV。变电站占地面积约 2740m ² ，总建筑面积约 3882.97m ² ，土建工程一次建成。					
基 本 情 况	参与人 姓名		性别		年龄	
	文化程度		职业		联系电话	
	住址/工作 地址：					
调 查 内 容	1、您知道本项目的建设吗？ 知道 <input type="checkbox"/> 不知道 <input type="checkbox"/>					
	2、您认为本项目建设有必要吗？ <input type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 不必要 <input type="checkbox"/> 不知道					
	3、您认为本工程对环境的影响是什么？ <input type="checkbox"/> 生态环境 <input type="checkbox"/> 工频电场和工频磁场 <input type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 影响景观 <input type="checkbox"/> 土地占用 <input type="checkbox"/> 影响交通 <input type="checkbox"/> 其他					
	4、您是否了解输变电工程和电磁感应知识？ <input type="checkbox"/> 完全了解 <input type="checkbox"/> 了解一些 <input type="checkbox"/> 不了解					
	5、有关部门是否做过电磁环境方面的知识宣传？ <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 没有					
	6、如果本工程的各项环境保护指标均符合国家标准，您是否支持其建设？你如选择反对，请您简要说明理由。 <input type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 反对					
	7、您如果选择“反对”该建设项目，为便于我们在环境影响评价中客观、真实的收集您的意见，进行分析和反馈，请您填写反对理由。					