

年产 2000 台 110KV-550KV 隔离开关、维修 800 台 SF6 断路器
项目

公众参与说明

(公示版)

扬州千安电气有限公司

二〇一八年三月

扬州千安电气有限公司

环保诚信守法承诺书

扬州经济技术开发区行政审批局：

为防止环境污染和生态破坏，保障环境安全，切实履行我公司应尽的法律责任，现郑重承诺如下：

一、严格遵守国家和地方的环境保护法律、法规和相关规章制度，做到诚实守法；

二、接受各级环保监督管理部门的现场检查，如实反映情况，提供必要的资料；

三、按规定如实公开本单位环保工作情况，不隐瞒环境违法行为，自觉接受社会监督；

四、清晰知晓《年产 2000 台 110KV-550KV 隔离开关、维修 800 台 SF6 断路器项目》的全部内容，完全认可并履行其规定的义务。

特此承诺。

承诺单位（盖章）

法定代表人（签名）

年 月 日

1 公众参与的目的和作用

公众参与是环境影响评价的重要组成部分。作用和目的主要表现在：

- (1) 让公众了解项目，从而使发挥更好的环境和社会效益。
- (2) 公众参与是协调工程建设社会影响的一种重要手段，通过公众参与这一方式，确认项目引起或可能的所有重大环境问题已在环境影响评价中得到分析及论证。
- (3) 确认环保措施的合理性与可行。
- (4) 提出公众对项目的各种看法和意见，并在制定环保措施时充分考虑提出公众要求。

2 调查方式与内容

根据 2006 年 3 月 18 日实施的《环境影响评价公众参与暂行办法》（以下简称《办法》）第二章八条，“在建设项目环境影响评价分类管理名录规定的环境敏感区建设的需要编制影响报告书项目，单位应当在确定了承担环境影响评价工作的机构后 7 日内向公众布相关信息”。

为了解本项目所在地周围公众对本工程项目及周围环境的意见和建议，建设单位于 2018 年 3 月 5 日对本项目可能造成环境影响的地区，就公众参与的有关内容开展调查工作。调查工作按以下方式进行：第一，有关工作人员向参加调查的公众介绍建设项目建成后的有关环保情况；第二，就公众对本项目关心的环保问题进行交流、沟通和解答；第三，在充分了解建设项目建设的情况后，请公众填写“江苏省建设项目环境保护公众参与调查表”，广泛征求意见。调查表内容见表。

本项目周边无居民点，本次为周边企业共发放公众意见调查表 2 份，回收 2 份，回收率为 100%。

年产 2000 台 110KV-550KV 隔离开关、维修 800 台 SF6 断路器项目环境影响评价

公众参与调查表（单位）

受访单位基本信息（请如实填写，谢谢合作）		
单位名称（盖章）		
单位地址		联系电话
<p>工程概况：扬州千安电气有限公司拟投资 1500 万元建设年产 2000 台 110KV-550KV 隔离开关、维修 800 台 SF6 断路器项目，本项目位于扬州经济技术开发区，全厂占地面积 2070m²。</p> <p>建设项目生产过程中产生的气体经废气处理装置处理后经排气筒高空排放，建设项目执行“雨污分流”，雨水经收集后排入区域雨水管网生活废水经厂区污水处理站处理后，达接管标准，接管经济开发区管网；主要高噪声设备都安置在车间内，并且部分采取了减振、隔声等措施；生活垃圾由环卫部门定期清运，建设项目在落实各项污染防治措施后对周围环境影响较小。</p>		
1、您认为该项目建设会有哪些有利影响和不利影响？		
2、您对该项目建设环保方面有哪些建议和要求？		
3、您对该项目设计、建设和运营当中有何建议和要求？		
4、您对环保部门审批该项目有何建议和要求？		
建设单位联系方式		
建设单位名称：扬州千安电气有限公司 通信地址：扬州经济技术开发区		

3 公众参与的对象

建设单位在项目周边发放公众参与调查表，共发放问卷 2 张，收回有效问卷 2 张，回收率 100%。

表 1 列出了公众调查资料清单列出参与公众调查人员的资料。调查统计结果见表。

公众参与调查统计

序号	单位名称	单位地址	联系方式	态度
1	科派股份有限公司	扬州市金港路 11 号	15195560406	支持
2	扬州瑞泰机械制造有限公司	扬州市经济开发区临江路 1 号	0514-85868733	支持

4 公众参与调查结果分析

调查结果汇总

从公众参与调查结果来看，2 家单位均赞成本项目建设。周边企业都对本项目了解，本项目对环境影响很小。

5 公众参与“四性”分析：

(1) 合法性：建设单位按照《中华人民共和国环评法》以及《关于印发建设项目环境影响评价信息公开机制方案的通知》(环发[2015]162 号) 的规定，在本项目附近，对受项目直接影响的周边企业员工进行了公众参与调查。公众参与调查表的填写按照法律规定完成，保证被调查者能够了解到项目建设内容和环境影响情况，确保了本次公众参与调查工作的合法性。

(2) 有效性：公众参与调查表中写明了项目的基本情况，并且调查人员在调查过程中向被调查者讲明了项目营运过程中污染物的产生、排放情况以及可能造成的环境影响和采取的污染治理措施，保证被调查者能及时、全面、真实的了解项目的相关情况，以便被调查者在知情的前提下填写调查表，并提出意见和建议，保证了公众参与的有效性。

(3) 代表性：在进行公众参与调查时，对项目周边的居民和个人进行了调查。调查样本中，性别、年龄、文化程度比例适当，保证了公众参与的代表性。

(4) 真实性：在公众参与调查表的填写过程中，被调查者的姓名、联系方式、家庭住址或单位均为必填内容，保留了全部调查表，保证了公众参与的真实性。

6 公众参与调查结论

综上，公众参与调查结果表明：本次公众调查的程序具有合法性，调查的形式是有效的，调查的对象具有代表性，调查的结果是真实的。该项目已得到大部分公众的了解和支持。

针对公众参与调查过程中公众提出的要求，以及公众对本项目环境影响方面的担忧，本项目在建设过程中及投产运行后，必须重视环境保护，落实环评报告中废水、废气、噪声等各项环保治理措施，保证污染物的稳定达标排放和功能区达标，加强环境管理，使该项目的建设具有充分可行性。同时企业必须加强项目的宣传，使得公众对本项目的污染防治措施及环境影响有清楚、正确的认识。

年产 2000 台 110KV-550KV 隔离开关、维修 800 台 SF6 断路器项目环境影响评价

公众参与调查表（单位）

受访单位基本信息（请如实填写，谢谢合作）			
单位名称（盖章）	扬州千安电气有限公司		
单位地址	扬州市经济开发区临江路 1 号	联系电话	13910010026
工程概况：扬州千安电气有限公司拟投资 1500 万元建设年产 2000 台 110KV-550KV 隔离开关、维修 800 台 SF6 断路器项目。本项目位于扬州经济技术开发区，全厂占地面积 2070m ² 。			
建设项目生产过程中 SF6 气体均在密闭气室内收集，不外排，建设项目执行“雨污分流”，雨水经收集后排入区域雨污水管网，生活废水经化粪池处理后达接管标准接经济开发区管网；主要高噪声设备都安置在车间内，并且部分采取了减振、隔声等措施；生活垃圾由环卫部门定期清运，零部件上的灰尘粉末经吸尘器收集后，同回收的干燥剂及清理完零部件的擦拭纸通过氢氧化钙进行无害化处理，建设项目在落实各项污染防治措施后对周围环境影响较小。			
<p>1、您认为该项目建设会有哪些有利影响和不利影响？</p> <p>2、您对该项目建设环保方面有哪些建议和要求？</p> <p>3、您对该项目设计、建设和运营当中有何建议和要求？</p> <p>4、您对环保部门审批该项目有何建议和要求？</p>			
建设单位联系方式			
建设单位名称：扬州千安电气有限公司 通信地址：扬州经济技术开发区			

年产 2000 台 110KV-550KV 隔离开关、维修 800 台 SF6 断路器项目环
境影响评价
公众参与调查表（单位）



受访单位基本信息（请如实填写，谢谢合作）

单位名称（盖章）	科迈股份有限公司		
单位地址	扬州市金茂路 11 号	联系电话	

工程概况：扬州千安电气有限公司拟投资 1500 万元建设年产 2000 台 110KV-550KV 隔离开关、维修 800 台 SF6 断路器项目，本项目位于扬州经济技术开发区，全厂占地面积 2070m²。

建设项目生产过程中 SF6 气体均在密闭气室内收集，不外排，建设项目执行“雨污分流”，雨水经收集后排入区域雨污水管网，生活废水经化粪池处理后达接管标准接管经济开发区管网；主要高噪声设备都安置在车间内，并且部分采取了减振、隔声等措施；生活垃圾由环卫部门定期清运，零部件上的灰尘粉末经吸尘器收集后，同回收的干燥剂及清理完零部件的擦拭纸通过氢氧化钙进行无害化处理，建设项目建设在落实各项污染防治措施后对周围环境影响较小。

1、您认为该项目建设会有哪些有利影响和不利影响？

暂无

2、您对该项目建设环保方面有哪些建议和要求？

请相关单位积极配合理保部门完成相关工程。

3、您对该项目设计、建设和运营当中有何建议和要求？

暂无

4、您对环保部门审批该项目有何建议和要求？

暂无

建设单位联系方式

建设单位名称：扬州千安电气有限公司
通信地址：扬州经济技术开发区