

德奇电子扬州有限公司年产 200 万个电子
纸应用产品加工和组装项目（重新报批）

公众参与说明

（公示稿）



德奇电子扬州有限公司

二零一八年九月

一、项目概况

德奇电子扬州有限公司成立于 2015 年 6 月，公司投资 4000 万元人民币，租赁川奇光电科技（扬州）有限公司厂房 6354 平方米，建设电子纸应用产品加工和组装项目。

德奇电子扬州有限公司于 2015 年 12 月向扬州市环境保护局提交了《德奇电子扬州有限公司年产 411 万个电子纸应用产品加工和组装项目环境影响报告表》并取得了该项目的环评批复：扬环审批[2015]119 号，项目于 2016 年 1 月开始建设，2016 年 10 月建成投产。由于市场需求量发生变化，该项目在实际建设过程中建设单位对项目产品产量、原辅材料、设备数量、生产工艺等建设内容进行部分调整。

二、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。公众参与的作用和目的主要表现在：

（1）让公众了解项目，从而使项目发挥更好的环境和社会效益。

（2）公众参与是协调工程建设与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引起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性。

（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公众要求。

三、公众参与调查方式与内容

本次环评公众参与调查由建设单位组织，社区参与。采取的组织形式主要为：问卷调查。

本次公众参与问卷调查共发放“江苏省建设项目环境保护公众参与调查表 21 份，收回 21 份，调查对象主要有附近企业等。公众参与调查表内容见下表。

江苏省建设项目环境保护公众参与调查表

项目名称							
建设地点							
被调查人情况				被调查单位情况			
姓名		电话		单位名称			
年龄		职业		规模		主要产品	
性别		文化程度		性质		主管部门	
家庭住址				单位地址			
您对环境现状是否满意（如不满意请注明原因） <input type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意							
您是否知道/了解在该地区拟建设的项目 <input type="checkbox"/> 不了解 <input type="checkbox"/> 知道一点 <input type="checkbox"/> 很清楚							
您是从何种信息管道了解该项目的信息 <input type="checkbox"/> 报纸 <input type="checkbox"/> 电视广播 <input type="checkbox"/> 标牌宣传 <input type="checkbox"/> 民间信息							
根据您的情况，认为该项目对环境质量造成的危害/影响是 <input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较小 <input type="checkbox"/> 不清楚							
从环保角度出发，您对该项目持何种态度，简要说明原因 <input type="checkbox"/> 坚决支持 <input type="checkbox"/> 有条件赞成 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 反对							
您对该项目环保方面有何建议和要求？ 							
您对环保部门审批该项目有何建议和要求？ 							

调查人：

联系电话：

本次公众参与调查表情况汇总如下：

表 1 公众参与人员名单

序号	姓名	性别	住址及工作单位	联系电话	态度
1	范**	女	中海运河丹堤	1500527*****	坚决支持
2	史**	女	尚城	1377349*****	有条件赞成
3	张*	女	尚城	1505071*****	坚决支持
4	范**	男	九龙湾树人园	1596252*****	坚决支持
5	梁**	女	金地艺境	1525206*****	有条件赞成
6	王**	女	金地艺境	1516186*****	有条件赞成
7	朱*	女	依云城邦	1395276*****	有条件赞成
8	丁*	女	依云城邦	1875256*****	有条件赞成
9	万*	男	阳光小区	1895104*****	有条件赞成
10	庞斌	男	依云城邦	1395251*****	有条件赞成
11	朱*	男	阳光小区	1590527*****	有条件赞成
12	余**	女	依云城邦	1366526*****	有条件赞成
13	苏*	女	尚城	1776600*****	坚决支持
14	曹**	女	中海运河丹堤	1506284*****	有条件赞成
15	陆**	男	富川瑞园	1808378*****	坚决支持
16	邵*	女	富川瑞园	1515274*****	坚决支持
17	杜**	女	尚城	1776600*****	坚决支持
18	吴*	男	富川瑞园	1776600*****	有条件赞成
19	左*	男	富川瑞园	188510*****	有条件赞成
20	杨*	女	依云城邦	1377359*****	有条件赞成
21	韦**	女	富川瑞园	1361629*****	有条件赞成

本次调查结果表明对环境质量现状表示“很满意”0份，“较满意”21份，“不满意”有0份；对该项目表示“不了解”0份，“很清楚”0份，“知道一点”21份；均从“民间信息、标牌宣传”管道了解该项目的信息；认为该项目对环境造成的危害/影响“较小”21份；对该项目持“坚决支持”态度的7份，“有条件赞成”态度的14份，“无所谓”态度的0名。

四、公众参与“四性”相符性分析

(1) 合法性：环评期间，建设单位发放了公众参与调查表，本次公众参与程序符合《环境影响评价公众参与暂行办法》(环发 2006[28]号)和《关于切实加强建设项目环境保护公众参与的意见》(苏环规[2012]4号)。

(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对象讲明项目建设所产生的污染物排放情况、可能造成的环境影响和拟采取的环境保护措施，保证公众能及时、全面并真实的了解建设项目的相关情况，以便公众在知情的前提下填写调查表并提出相关意见与建议，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，分别对附近企业员工等进行了调查，接受调查的团体不仅包括了居民也包括了企业，同时，男女、年龄、文化程度比例适当，保证了公众参与调查的代表性。

(4) 真实性：在公众参与调查过程中，调查人姓名、联系方式、家庭住址为必填内容，保留了全部调查表格，保证了公众参与调查的真实性。

五、公众参与结论

本评价采纳此次公众参与调查公众的意见，要求建设方必须切实落实各项污染防治措施，尽量减少对周围环境的影响，做到“三废”达标排放，特别是确保本项目施工期间扬尘及噪声达到相应标准。另外，在营运期，业主应及时与周围居民进行沟通，听取居民对本项目环保方面的意见和建议，及时整改，共同营造和谐、优美、清洁的环境。

**德奇电子扬州有限公司年产 200 万个电子纸应用产品加工
和组装项目（重新报批）
环境影响评价公众参与承诺函**

本单位已按照环境影响评价公众参与的相关要求开展了德奇电子扬州有限公司年产 200 万个电子纸应用产品加工和组装项目（重新报批）环境影响评价公众参与工作，在环境影响报告表中充分吸纳了工程影响范围内有关单位、专家和个人意见，并已将工作参与相关资料存档备查。德奇电子扬州有限公司年产 200 万个电子纸应用产品加工和组装项目（重新报批）环境影响评价公众参与说明的内容是客观的、真实的，本单位对环境影响评价公众参与说明的客观性和真实性负全部责任，原意承担由于公众参与客观性和真实性引发的一切法律后果。

德奇电子扬州有限公司
2018 年 9 月