**公众意见调查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | | 性别 |  | 年龄 | 30岁以下□30-40岁□40-50岁□50岁以上□ | | | | |
| 职业 |  | | 民族 |  | 受教育程度 | | |  | | |
| 居住/工作地址 |  | | | | 据项目方位 | |  | 距离（米） | |  |
| 项目概述 | 为进一步提升燃机的发电效率，延长检修周期，减少维修费用，同时，考虑公司将来的发展，为配套项目提供供电和供热保障，扬巴公司对已有燃气轮机进行更换，实际工程为将原3台 GE6581B 型燃机（41MW）更换为3台 GE6F.01 型燃机（52MW），每台燃机由原来的内出力41MW提高到52MW，提高发电效率。  扬巴公司已于2017年11月申报了“扬子石化巴斯夫有限责任公司建设电厂燃气轮机升级节能改造项目”，该项目已经在南京市江北新区管委会经济发展局备案（项目代码：2017-320161-44-02-653189；项目审批(核准/备案)文号：宁新区管经复[2017] 27 号）。该项目于2017年12月由江苏润环环境科技有限公司完成环评，于2018年1月10日由南京市生态环境局以宁环表复〔2018〕2号文通过环评审批。本次验收项目建设内容及规模主要有：项目将原3台GE6581B型燃气轮机(41MW)更换为3台GE6F.01型燃气轮机(52MW)，增建3套烟气脱硝设施，改扩建相关公用工程等辅助设施。改造后，电厂发电装机容量增加33MW，蒸汽量为532707t/a，天然气用量为3.25×108Nm3/a，丁辛醇装置尾气用量为0.2×1108Nm3/a(已折算入天然气用量)。本项目于2019年2月开工建设，本项目包括3个电厂机组，故分批进行技术改造，其中，电厂机组3竣工开始调试时间：2020年1月18日，电厂机组2竣工开始调试时间：2021年8月23日，电厂机组1竣工开始调试时间为2022年8月31日，至此电厂建设工程全部完成。电厂职工人数为28人，年工作天数330天，每天24小时，实行倒班12h，白班8h一班工作制，年工作8000小时。 | | | | | | | | | |
| 环保调查内容 | 施工期 | 噪声对您的影响 | | | 没有影响□ | | 影响较轻□ | | 影响较重□原因 | |
| 扬尘对您的影响 | | | 没有影响□ | | 影响较轻□ | | 影响较重□原因 | |
| 废水对您的影响 | | | 没有影响□ | | 影响较轻□ | | 影响较重□原因 | |
| 是否有扰民现象或纠纷 | | | 没有□ | | 有□ | |  | |
| 试生产期 | 废水对您的影响 | | | 没有影响□ | | 影响较轻□ | | 影响较重□原因 | |
| 废气对您的影响 | | | 没有影响□ | | 影响较轻□ | | 影响较重□原因 | |
| 噪声对您的影响 | | | 没有影响□ | | 影响较轻□ | | 影响较重□原因 | |
| 固体废物储运及处理装置对您的影响 | | | 没有影响□ | | 影响较轻□ | | 影响较重□原因 | |
| 是否发生过环境污染事故（如有，请注明事故内容） | | | 没有□ | | 有□ | |  | |
| 您对该公司本项目的环境保护工作满意程度 | | | | 满意□ | | 较满意□ | | 不满意□原因 | |
| 备注 |  | | | | | | | | | |