深圳抽水蓄能电站环境保护验收

公众意见调查表(个人)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 年龄 |  |
| 职业 |  | 文化程度 |  | 联系电话 |  |
| 住址 |  市 镇(区) 村（街） 号 |
| **项目概况：**深圳抽水蓄能电站位于广东省深圳市盐田区和龙岗区交界处，主要开发任务为承担电力系统调峰、填谷、调频、调相及紧急事故备用，改善系统的运行条件，电站总装机容量1200MW，年平均发电量15.11亿千瓦时。工程主要由上水库、下水库、输水系统、地下厂房洞室群、开关站及永久公路等组成。现阶段，项目配套环境保护设施已竣工，正在进行项目竣工环境保护验收调查工作。 |
| 1 您对本工程是否了解：（单选） □ 了解 □ 了解一些 □ 不了解2 您认为工程完成后对当地经济的影响：（单选） * 有所提高 □ 基本不变 □ 有所降低 □ 不了解

3 工程施工期对您影响最大的是：（单选） □ 施工噪声 □ 施工粉尘 □ 施工废水 □ 农业生产 □ 出行不便□ 没有影响 □ 其它 4 工程施工期是否发生过产生严重影响的污染事件或扰民事件：（单选） □ 不清楚 □ 无 □ 有： 5 工程施工期采取的环境保护措施效果是否满意：（单选）□满意 □ 基本满意 □ 不满意 6 工程试运营期对您影响最大的是：（单选）□ 水体污染 □ 空气污染 □ 环境噪声 □ 景观破坏 □ 固废堆积□ 没有影响 □ 其它 7 对工程试运营期的环境保护措施是否满意：（单选）□满意 □ 基本满意 □ 不满意 8 您对本工程下一步环境保护措施更为关注的是：（多选）* 水质保护 □ 扬尘管理 □ 噪声防治 □ 景观恢复 □ 生态保护
* 其它

9 您对本工程的环境保护工作的总体评价：（单选）* 很满意 □ 满意 □ 不满意 □ 很不满意
 |
| 10 您对本工程环保方面有何其他建议和要求： |

注：以“√”方式选择。