**建设项目环境保护公众参与调查问卷（团体）**

|  |
| --- |
| **青海玉树机场改扩建项目** |
| **一、工程概况**：项目新增用地约32.56公顷，建设5.07万m2的站坪、一条224m×18m的垂直联络道、5700m2的航站楼及6000m2的停车场；新建3座500m3立式拱顶锥底油罐、1座10m3埋地卧式回收罐、1座10m3埋地卧式污油罐及1座装卸油泵棚，配套通信、气象、供电、给排水、供热、供氧、公用、消防救援等辅助生产设施。1. **营运期主要污染及防治措施：**
2. **大气污染**：①机场供油工程经相应的油气回收装置处理后，非甲烷总烃满足

《大气污染物综合排放标准》中新污染源无组织排放监控浓度限值；②由于项目区地势平坦、空旷，扩散条件好，飞机尾气及汽车尾气对环境空气影响较小。1. **水污染物**：项目采用雨污分流，雨水经收集后排入雨水管网并排出场外，废

水经污水处理站处理达标后全部回用，对周围地表水环境影响较小。建设项目按照《危险废物填埋污染控制标准》（GB18598-2001）的要求进行防渗，严格落实例行检查及检修制度，必须落实每年例行检查及检修，及时对防渗区域裂缝及破损的防渗膜进行修补的前提下，对区域地下水水质的影响在可接收的范围内。**3、噪声污染**：由于机场周边声敏感点较少，经预测，在飞机噪声LWECPNL大于70dB的范围内无居民集中点，飞机造成对周围环境影响不大。**4、固废污染**：项目运行过程中，产生的航空垃圾、生活垃圾、医疗垃圾、污水处理站污泥等固废均能妥善处置，不会对环境造成二次污染。 |
| 调查单位 |  | 建设单位 | 西部机场集团青海机场有限公司中国航空油料有限责任公司青海分公司 |
| 单位地址 |  | 建设地址 | 巴塘机场 |
| 单位性质 |  |
| 调查时间 |  |
| 问 题 | 请在的您认可的选项打“√”，谢谢您的参与！ |
| 您认为当地目前的主要环境问题是？ | □空气 | □水体 | □噪声 | □生态 |
| 您认为该项目对您的生活有何影响？ | □有利 | □不利 | □无影响 |  |
| 您认为本项目建成后营运期环境问题表现在哪个方面？ | □噪声 | □废气 | □废水 | □固体废弃物 |
| 您认为该项目的选址是否合理？ | □合理 | □基本合理 | □不合理 |  |
| 您是否赞成该项目建设？ | □赞成 | □有条件赞成 | □无所谓 | □反对 |
| 您对该项目环保方面有何建议和要求： |

***您的意见很重要，请认真填写！***