

附件 1

佳木斯电机股份有限公司民用核安全设备设计许可活动范围表（变更后）

表一

设备类别	设备品种	核安全级别	设计能力特征参数	典型设备名称	设计活动范围及完成形式	活动场所	备注
电动机	交流电动机	1E 级	电压等级：380V ~ 6600V 功率范围：0.37kW ~ 1000kW 适用环境条件：安全壳内	三相交流异步电动机	以设备技术规格书为依据，完成设备的全部施工图纸、技术条件和其他设计文件。	黑龙江省佳木斯市前进区光复东路 380 号	1. 低压电动机绝缘等级：F 级、H 级； 2. 中压电动机绝缘等级：F 级。
			电压等级：380V ~ 10000V 功率范围：0.37kW ~ 1000kW 适用环境条件：安全壳外				

佳木斯电机股份有限公司民用核安全设备设计许可活动范围表（变更后）

表二

设备类别	设备品种	核安全级别	设计能力特征参数			设计活动范围及完成形式	活动场所	备注
			结构形式	流量 (m ³ /h)	轴功率 (kW)			
泵	屏蔽泵	3 级	单级、多级、立式、卧式	≤ 250	≤ 160	以设备技术规格书为依据, 完成设备的全部施工图纸、技术条件和其他设计文件。	黑龙江省佳木斯市前进区光复东路 380 号	主要分包项目: 抗震分析、抗震试验。