

昆明理工大学工程训练中心文件

昆理工大工训〔2024〕24号



工程训练中心实验室安全风险评估制度

一、安全风险等级划分依据

依据《昆明理工大学实验室安全分级分类管理办法》、《昆明理工大学实验室危险源分级分类划分标准（试行）》划分。

二、实验室安全风险评估小组

组 长：黎振华

副组长：李 浩

成 员：滕宝仁、朱俊华、尹洪友、朱海龙、和作全

三、工程训练中心实验室安全风险等级评估

教学实验室：数控车削加工、数控铣削加工、钳工、数控电火花加工、普通铣削加工、普通车削加工、钣金加工、铸造、焊接、热处理安全等级为三级，其余为四级；

创新实验室：405、409、410、411、413、502、504、505、506、507、508安全等级为三级，其余为四级。

工程训练中心

2024年3月7日