



# 职业卫生技术报告公开信息表

XAL/ZPJL-2016-162

建设单位（用人单位） 名称	新疆信友能源投资有限公司				
建设单位（用人单位） 地址	新疆昌吉州准东经济技术开发区西黑山产业园 西黑山路 25 号	建设单位（用人 单位）联系人	杨海文		
项目名称	新疆信友能源投资有限公司 2×660MW 超临界燃煤机组脱硝系统液氨改尿素项目职业病危害 预评价报告				
项目简介	<p>项目名称 新疆信友能源投资有限公司 2×660MW 超临界燃煤机组脱硝系统液氨改尿素项目。</p> <p>项目性质 技术改造项目。</p> <p>建设单位 新疆信友能源投资有限公司。</p> <p>项目规模及投资 建设项目总投资拟为 2014.17 万元，建设项目单台机组 BMCR 正常情况下脱硝入口 NOx 为 300mg/Nm<sup>3</sup>，出口 NOx 低于 50mg/Nm<sup>3</sup> 计算，尿素站新增溶液制备系统、尿素溶液储存系统、尿素溶液水解制氨系统等。其中尿素溶液年用量约 5160t，尿素颗粒储存量 37.6t。</p>				
项目组人员	吴洋楠、胡明立、闫育培、陈立浩				
现场调查人员	陈立浩、吴洋楠	调查时间	2024. 6. 2	建设单位（用人单位） 陪同人员	杨海文
现场采样、检测人员	/	现场采样、检测 时间	/	建设单位（用人单位） 陪同人员	/
现场调查、现场采样、现场检测的图像影像					

	
<p>建设项目（用人单位）存在的职业病危害因素及检测结果</p>	<p>建设项目生产过程中产生或存在的主要职业病危害因素有：尿素、氨、噪声、高温。本次为职业病危害预评价阶段，不涉及检测。</p>
<p>评价结论与建议</p>	<p>评价结论:建设项目在采取了项目建议书和本预评价报告所提到的防护措施后，预计建成投产后接触职业病危害岗位作业人员接触职业病危害因素浓度（或强度）和接触水平能够满足国家职业接触限值要求。综合分析认为，建设项目能够满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。</p>
<p>技术审查专家组评审意见</p>	<p>专家组同意修改后通过该《预评价报告》。《预评价报告》按专家意见修改后存档备查。</p>