


## 职业卫生评价报告网上公开信息表

评价项目名称		江苏新海发电有限公司 1000MW 机组液氨改尿素职业病危害控制效果评价报告	
评价报告编号		JSQJK (HA) H2023027	
评价类型		预评价 <input type="checkbox"/> 控制效果评价 <input checked="" type="checkbox"/> 现状评价 <input type="checkbox"/>	
评价项目概况	用人单位	江苏新海发电有限公司	
	地理位置	江苏省连云港市海州区新海路 218 号江苏新海发电有限公司	
	用人单位联系人	田兆祥	联系方式 13861438856
	评价项目简介	本项目拟在尿素水解车间新建尿素催化水解制氨系统代替原液氨站，新建尿素堆放区、干卸料、尿素溶解罐、尿素溶液给料泵、尿素溶液储罐、供液泵、尿素催化水解反应器及控制装置等，并对两台 330MW 机组（无 330M 发电机组新建项目）、两台 1000MW 机组的锅炉脱硝喷氨系统改造。本项目建成后产生的氨气能够满足两台 330MW 机组、两台 1000MW 机组的生产供应。	
	行业代码及类别	火力发电（行业代码：D4411）	
到现场开展该项目评价工作的情况	现场调查	专业技术人员	刘文博、徐畅
		时间	2023.03.03
		用人单位陪同人	田兆祥
	现场勘查图像影像		

	现场 采样、 检测	专业技术人员	刘文博、徐畅
		时间	2023.05.17-05.19
		用人单位 陪同人	田兆祥
		现场勘查 图像影像	
建设项目 (用人单位)存在的 职业病危害 因素及检测 结果	存在的主要 职业病危害 因素	化学因素(氨、一氧化碳、氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮、二氧化硫、))、物理因素(噪声)	
	检测结果	合格	
职业病危害风险类别		一般 <input checked="" type="checkbox"/>	严重 <input type="checkbox"/>