

## 职业卫生评价报告网上公开信息表

评价项目名称		连云港黄海勘探技术有限公司职业病危害现状评价报告书		
评价报告编号		JSQJK (HA) H2023046		
评价类型		预评价 <input type="checkbox"/> 控制效果评价 <input type="checkbox"/> 现状评价 <input checked="" type="checkbox"/>		
评价项目概况	用人单位	连云港黄海勘探技术有限公司		
	地理位置	连云港市海州开发区新建东路1号		
	用人单位联系人	许彬彬	联系方式	18795558257
	评价项目简介	对连云港黄海勘探技术有限公司厂区生产车间机联车间、铆焊车间（内含配电室）、热处理车间、组装车间（内含喷漆房）、仓库二（含油漆预处理车间）及公辅工程含原辅材料库（含柴油间、气瓶间1、气瓶间2、工具室）、危废仓库、普通固废库、消防泵房等进行职业病危害现状评价		
行业代码及类别		隧道施工专用机械制造（C-3517）、地质勘查专用设备制造（C-3592）		
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	李婷、刘文博	
		时间	2023.07.26	
		用人单位陪同人	许彬彬	
	现场勘查图像影像			
	现场采样、检测	专业技术人员	李婷、兰天朋	
		时间	2023.08.04	
用人单位		郭黎强		

		陪同人	
		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	<p>生产性粉尘（氧化铁粉尘、金属粉尘、电焊烟尘、砂轮磨尘），生产性毒物（丙烷、氮氧化物、臭氧、锰及其无机化合物、脂肪酸皂、脂肪酰胺、羧酸硼酸（盐）酯、机油、液压油、润滑油、甲苯、二甲苯、乙酸丁酯、丙二醇甲醚醋酸酯、溶剂油、乙酸乙酯、丁醇、乙苯、聚异氰酸酯、二丙酮醇、苯乙烯、过氧化环己酮、三甘醇二-2-甲基丙烯酸甲酯、苯乙炔、过氧化环己酮、三甘醇二-2-甲基丙烯酸甲酯）、物理性因素（工频电场、紫外辐射、噪声）</p>	
	检测结果	除普工个体噪声超标外，其余各岗位化学因素、物理因素均符合 GBZ2.1、GBZ2.2 中标准限值要求	
职业病危害风险类别	一般 <input type="checkbox"/> 严重 <input checked="" type="checkbox"/>		