

**022021045-1YP 网络公开信息表**

建设单位名称	联华林德气体（北京）有限公司		
建设单位地理位置	北京经济技术开发区路东区 0302 街区 B11M2 地块	建设单位联系人	国工
项目名称	联华林德气体（北京）有限公司北京集成电路示范线项目（一期）大宗气体供应项目		
项目简介	<p>联华林德气体（北京）有限公司隶属于联华林德，联华林德是由林德和台湾联华神通集团在 1985 年合资成立的企业，专业服务于电子行业，为半导体、显示屏、太阳能及行业提供电子大宗气体和特殊气体解决方案。联华林德气体(北京)有限公司建于北京经济技术开发区路东区 C7M1 地块，总占地面积约 17853m<sup>2</sup>，建设总投资 4000 万美元。</p>		
现场调查人员	/	现场调查时间	/
现场检测人员	/	现场检测时间	/
建设单位陪同人	/		
项目存在的职业病危害因素	氮氧化物、二氧化硫、一氧化碳、氢氧化钠、次氯酸钠、噪声、高温、低温。		
职业病危害因素检测结果	类比检测结果表明各岗位接触职业病危害因素的浓度均职业接触限值的要求。		
评价结论及建议	<p><b>评价结论与建议：</b></p> <p><b>评价结论：</b></p>		

	<p><b>确定职业病危害类别</b></p> <p>根据《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2017）拟建项目属于化学原料和化学制品制造业中的其他基础化学原料制造，《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（国卫办职健发〔2021〕5号）中将基础化学原料制造分类为职业病危害严重的行业，结合拟建项目生产自动化程度较高，生产过程中产生的职业病危害因素种类较少，危害程度低，职业病危害因素对作业人员健康造成危害的可能性小，结合对建设项目职业病危害因素接触水平的综合分析，判定该项目属于职业病危害一般的建设项目。</p> <p><b>建议</b></p> <p>（1）存在腐蚀性物质的冷却水系统应设置洗眼/洗脸器。</p> <p>（2）拟建项目柴油发电机房事故通风量宜根据工艺设计条件通过计算确定，换气次数不应小于12次/h。</p>
<p>专家评审意见</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、完善职业病危害因素接触水平分析；</li> <li>2、核实柴油发电机房通风换气量分析与评价；</li> <li>3、提出更具有针对性的职业病危害防护补充措施与建议；</li> </ol>