

网络公开信息表

建设单位名称	重庆攀钢梅塞尔气体产品有限公司		
建设单位地理位置	重庆市长寿区晏家工业园区	建设单位联系人	刘总
项目名称	重庆攀钢梅塞尔气体产品有限公司 20000Nm <sup>3</sup> /h ASU 及 520TPD 液化装置项目职业病危害预评价		
项目简介	随着近年来入住重庆晏家化工园区的企业增加和已入住园区企业扩大产能，园区企业对工业气体、液体的需求不断增长。为了抓住市场机遇，创造更高产值和经济效益，重庆梅塞尔亟需提高工业气体、液体的生产能力以满足市场需求。重庆梅塞尔拟实施本项目，项目主要包括新建一套 20000Nm <sup>3</sup> /h 空分装置和新建一套 520TPD 液化装置和配套的液体储存设施及站区管线；增建 1 台螺杆空压机以及外供气管道；以及相关配套公辅设施。		
现场调查人员	陈艳红、王金鑫	现场调查时间	2018/8/7
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	化学因素（硫酸、六氟化硫及其分解产物）物理因素（噪声、工频电场、低温）。		
职业病危害因素检测结果	类比企业作业人员接触硫酸的浓度符合《工作场所有害因素职业接触限值 第 1 部分：化学有害因素》的要求，接触噪声的强度符合《工作场所有害因素职业接触限值 第 2 部分：物理因素》的要求。		
评价结论及建议	<p>依据《建设项目职业病危害风险分类管理目录（2012 年版）的通知》（安监总安健〔2012〕73 号）的规定，该项目属于化学原料和化学制品制造业中的基础化学原料制造，结合该拟建项目特点，确定该建设项目为职业病危害较重的建设项目。</p> <p>（1）该项目职业病防护设施不符合国家标准要求，应根据本报告的补充措施进行完善。</p> <p>（2）该项目应急救援设施不符合国家标准要求，应根据本报告的补充措施进行完善。</p> <p>（3）该项目警示标识不符合国家标准要求，应根据本报告的补充措施进行完善。</p> <p>（4）该项目个体防护用品不符合国家标准要求，应根据本报告的补充措施进行完善。</p> <p>（5）该项目辅助用室不符合国家标准要求，应根据本报告的补充措施进行完善。</p> <p>（6）该项目职业健康监护不符合国家标准要求，应根据本报告的补充措施进行完善。</p> <p>（7）该项目职业卫生管理不符合国家标准要求，应根据本报告的补充措施进行完善。</p> <p>（8）该项目建设施工过程职业卫生管理不符合国家标准要求，应根据本报告的补充措施进行完善。</p>		

专家评审意见	<ol style="list-style-type: none"><li>1、完善评价依据；</li><li>2、完善危害因素接触方式、接触时间范围和频度范围；</li><li>3、完善职业病防护补充措施，如通风、降噪设施设置等；</li><li>4、完善主要设备布局图或示意图；</li><li>5、专家的其他意见。</li></ol>
--------	--