

网络公开信息表

建设单位名称	青海油田敦煌基地污水处理厂		
建设单位地理位置	该用人单位位于甘肃省敦煌市七里镇	建设单位联系人	邵科长
项目名称	青海油田敦煌基地污水处理厂		
项目简介	敦煌基地污水处理厂始建于1985年，针对敦煌基地排放污水特点及污水厂运行存在的问题，为使出水氨氮浓度达到标准要求，并从污水处理厂的发展角度考虑，建设单位拟对污水处理厂进行部分改造，工程污水处理工艺由CASS更改为为JSBC工艺将污水处理厂出水水质提高到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级B标准。根据现场调查及资料收集，污水处理厂自运行以来，实际处理水量为9000m ³ /d，本提标改造工程完成后，设计处理规模为1.2×104m ³ /d。		
现场调查人员	李鹏、李冬	现场调查时间	2016年1月5日
现场检测人员	李鹏、李冬	现场检测时间	2016年5月26-28日
建设单位陪同人	徐海生、贺海青		
项目存在的职业病危害因素	硫化氢、氨、二氧化硫、噪声、紫外辐射、工频电场		
职业病危害因素检测结果	<p>物理因素：工频电场、噪声、紫外辐射</p> <p>本次检测消毒间巡检工紫外辐射不符合GBZ 2.2-2007《工作场所有害因素职业接触限值 第2部分：物理因素》。</p> <p>本次检测各地点、各工种的噪声等效声级、工频电场结果符合GBZ 2.2-2007《工作场所有害因素职业接触限值 第2部分：物理因素》限值标准。</p> <p>化学因素：氨、硫化氢、二氧化硫</p> <p>根据本次现状评价的检测结果，污水处理工脱泥岗作业人员硫化氢接触水平不符合GBZ 2.1-2007《工作场所有害因素职业接触限值 第1部分：化学有害因素》限值要求，超标作业地点在脱泥间脱泥加药平台作业人员主要为设备操作，定时加药；超标原因是污泥中大量硫化氢散发聚集、污泥处理系统中（污水渠采用排水篦子）未密闭，通风系统新风量不足。</p> <p>其余检测各地点的氨、硫化氢、二氧化硫的检测结果GBZ 2.1-2007《工作场所有害因素职业接触限值 第1部分：化学有害因素》限值标准。</p>		
评价结论及建议	依据《关于公布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、的有关规定，该用人单位属于第三大类电力、热力、燃气及水生产和供应业，第（三）类“水的生产和供应业”中第2项“污水处理及再生利用”，根据该用人单位工作场所可能存在的职业病危害因素的毒理学特征、浓度(强度)、潜在危险性、接触人数、频度、时间、职业病危害防护措施和发生职业病的危(风)险程度，确定其职业病危害风险分类为较重。		
技术审查专家组评审意见	1、补充完善应急救援方面的评价依据，删除过期和作废的依据；2、补充完善职业危害因素检测报告，说明检测期间的气象和工况；3、针对职业危害因素状况，对应急救援设施的评价建议进行补充完善；4、核实现场防噪设施，给出相适应的描述；5、对职业卫生管理章节补充调查，完善相关内容；6、补充项目热源、浴室情况介绍并进行分析评价；7、给出综合性的评价结论；8、进行文字和语句勘误，按照专家的个人其他意见进行修改完善。9、化验室等		

处的排风扇未设置标识；10、格栅间的风机未设置防护罩；11、现场缺少职业危害告知牌；