

022017136-2 网络公开信息表

建设单位名称	山西潞安矿业（集团）有限责任公司		
建设单位地理位置	山西省屯留县、长子县	建设单位联系人	栗科长
项目名称	山西潞安矿业（集团）有限责任公司古城矿井及配套选煤厂建设项目（选煤厂分册）职业病危害控制效果评价		
项目简介	潞安矿区位于山西省东南部，沁水煤田的东部中段。古城井田位于潞安矿区南部区北区的中部，行政区划隶属于山西省屯留县、长子县管辖，地理位置为：东经 112° 47' 54" ~112° 59' 34" ，北纬 36° 10' 10" ~36° 18' 07" 。井田东距太（原）~焦（作）铁路 10km，208 国道、太长高速公路及长屯公路从井田东部通过，长子~屯留公路从井田西部穿过。本区县市间、乡镇间均有水泥、沥青路相连，乡村间简易公路密如蛛网，交通非常方便。项目所在位置为屯留县李高乡。		
现场调查人员	向鹏、陈国龙	现场调查时间	2018 年 12 月 7 日
现场检测人员	马志鲜、袁鹰、张立召	现场检测时间	2018 年 12 月 15 日~2018 年 12 月 27 日
建设单位陪同人	栗科长		
项目存在的职业病危害因素	煤尘、二氧化氮、二氧化硫、硫化氢、氨气、一氧化碳、电焊烟尘、工频电场、噪声、紫外辐射、锰及其无机化合物		
职业病危害因素检测结果	粉尘检测结果表明，101 皮带巡检工、原煤大棚现场管理接触的粉尘浓度不符合国家接触限值的要求，其余岗位劳动者接触的粉尘浓度符合国家接触限值的要求。化学有害因素的检测结果表明，原煤系统破碎机巡检工、现场管理、主洗系统给料机巡检工接触的二氧化氮、二氧化硫、氨气、一氧化碳和硫化氢的浓度均符合 GBZ 2.1-2007 的要求；机修车间机修工接触的锰及其化合物、臭氧和二氧化氮浓度符合 GBZ 2.1-2007 的要求。噪声检测结果表明，原煤系统 101 皮带巡检工、102 皮带巡检工、破碎机巡检工、洗选系统 201 皮带巡检工、203 刮板巡检工、206 原煤分级筛巡检工、3001 皮带巡检工、302 脱泥筛巡检工、306 脱介筛巡检工、852 刮板司机巡检位、3158 振动筛巡检工、3153TBS 分选工、压滤机司机接触的 8h 等效声级不符合 GBZ2.2-2007 要求，其余岗位劳动者接触噪声强度均符合 GBZ2.2-2007 要求。现场检测结果表明，配电工接触的工频电场强度符合 GBZ 2.2-2007 要求。现场检测结果表明，维修工接触紫外辐射强度符合 GBZ 2.2-2007 要求。		
评价结论及建议	一、评价结论		

1、职业病危害风险分类及关键控制点

根据《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2017）该项目属于煤炭开采和洗选业；《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）中将煤炭开采和洗选业分类为职业病危害严重的行业，结合对建设项目职业病危害因素接触水平的综合分析，判定该项目为职业病危害严重的建设项目。

2、分项结论

序号	检查内容	检查项	符合项	不符合项	评价结果
1	总体布局	9	9	0	符合
2	生产工艺及设备布局	5	5	0	符合
3	建筑卫生学	6	6	0	符合
4	职业病防护设施	26	25	1（基本符合项）	原煤准备车间已按照设计专篇要求安装干雾抑尘喷头，尚未安装防爆脉冲袋式除尘器。
5	个人使用的职业病防护用品	8	8	0	符合
6	应急救援	7	7	0	符合
7	辅助用室	10	10	0	符合
8	职业卫生管理	15	15	0	符合
9	职业健康监护	7	7	0	符合

二、建议：

根据《山西潞安矿业（集团）有限责任公司古城矿井及选煤厂建设项目职业病防护设施设计专篇》的设计要求，古城煤矿应在原煤准备车间安装3台APPC96-6型防爆脉冲袋式除尘器。