

职业卫生评价项目信息网上公开表

用人单位 (建设项目)名称	隆丰革乐美时尚有限公司	联系人	胡杨
地理位置	河南省焦作市孟州市产业集聚区 5 号		
项目名称	隆丰革乐美时尚有限公司固体废物综合处置与资源化利用项目职业病危害控制效果评价		
项目简介	<p>建设项目位于焦作市孟州市产业集聚区 5 号隆丰革乐美时尚有限公司现有厂区东南部。厂区北侧临 S310 省道，南侧为联盟路。</p> <p>建设项目总投资 28000 万元，主要建设固废接收、干化、固废焚烧组合车间等。建设规模：每天处理固体废物 500 吨，对固体废物采用烘干+焚烧工艺，将固体废物焚烧后产生余热加以利用，达到固废资源化、减量化、无害化。</p>		
项目负责人	刘素宾		
现场调查人	刘素宾、李涛		
现场调查时间	2024.5.15	用人单位陪同人	胡杨
现场采样、检测人员	陈峰、李康康、方啊照、李文岗		
采样、检测时间	2024.5.27~2024.5.29	用人单位陪同人	胡杨、丁永恒
报告完成日期	2024.10.30	报告编号	DX/KP-ZP240515
用人单位 (建设项目)存在的职业 病危害因素及检 测结果	<p>建设项目存在的职业病危害因素：</p> <p>粉尘、毒物（硫化氢、氨、一氧化碳、氮氧化物、二氧化硫、氯化氢、氢氧化钠氟及其化合物、镍及其无机化合物、铅尘、锰及其无机化合物、臭氧）、物理因素（噪声、高温、工频电场、紫外辐射）。</p> <p>检测结果：</p> <p>作业工人接触的粉尘、毒物（硫化氢、氨、一氧化碳、氮氧化物、二氧化硫、氯化氢、氢氧化钠氟及其化合物、镍及其无机化合物、铅尘、锰及其无机化合物、臭氧）、物理因素（噪声、高温、工频电场、紫外辐射）。</p> <p>浓度和强度均不超过职业接触限值。</p>		
评价结论与建议	<p>评价结论：</p> <p>该建设项目作业人员接触的职业病危害因素强度均不超过国家职业接触限值。职业病危害防护设施、个人使用的职业病危害防护用品、总体布局与设备布局、建筑卫生学及辅助用室、职业卫生管理等基本符合要求。</p>		

	<p>建设项目当前基本满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。</p> <p>建设项目正常生产过程中,在采取了本控制效果评价报告所提对策措施和建议情况下,能符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。</p> <p>建议:</p> <p>继续做好设备、管道、报警装置、除尘毒装置等装置的检查、维护工作,发现损坏时及时修理或更换。</p> <p>按照要求与附近二级以上、车程应小于 30min 的医院签订应急救援救护协议。</p> <p>应按照《工作场所职业卫生管理规定》及《职业卫生档案管理规范》的要求,完善职业卫生档案。</p> <p>按照《职业病危害项目申报办法》(国家安全生产监督管理总局令[2012]第 48 号)要求,在建设项目竣工验收之日起 30 日内及时进行职业病危害申报。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>一. 对《控评报告》的审查意见</p> <p>1.《控评报告》对建设项目概况描述清晰,对建设项目产生职业病危害因素的工作场所、工艺设备、原辅材料分析基本完整、准确;</p> <p>2.《控评报告》对职业病防护设施运行情况进行了分析;</p> <p>3.《控评报告》对职业病危害因素检测结果进行了分析;</p> <p>4.《控评报告》对职业病危害因素对劳动者健康危害程度分析正确;</p> <p>5.《控评报告》对建设单位职业卫生管理机构设置和管理人员配置的合理性进行了分析评价;</p> <p>6.《控评报告》对建设单位职业卫生管理制度及落实情况进行了分析评价;</p> <p>7.《控评报告》对建设单位职业健康监护情况进行了分析评价,并指出了存在问题;</p> <p>8.《控评报告》对建设单位采取的事故预防和应急措施的针对性、可行性进行了分析评价;</p> <p>9.《控评报告》对建设项目正常生产后职业病防治效果预期分析正确;</p> <p>10.《控评报告》对建设项目提出的对策措施和建议基本实用、合理、可行;</p> <p>11.《控评报告》评价结论基本正确。</p> <p>二. 职业病防护设施验收意见</p> <p>1.建设单位建立了职业卫生管理制度;</p>

	<p>2.建设单位设置的职业卫生管理机构和配备的管理人员能满足要求;</p> <p>3.建设项目工作场所职业卫生管理基本符合要求;</p> <p>4.建设项目职业病防护设施预算、管理、维护基本符合要求;</p> <p>5.建设单位职业卫生管理人员和接触职业病危害因素的劳动者进行了培训;</p> <p>6.建设单位对接触职业病危害的劳动者进行职业健康检查;</p> <p>7.建设单位职业卫生应急管理基本符合要求。</p> <p>三. 对《控评报告》的建议</p> <p>1.完善评价依据;</p> <p>2.进一步细化原辅料和生产工艺分析,并完善劳动者接触的职业病危害识别和分析;</p> <p>3.完善职业病防护设施的调查、分析内容,并细化职业病防护设施设计落实情况分析;</p> <p>4.结合 GBZ2.1-2019,完善职业病危害因素检测结果分析和评价;</p> <p>5.完善职业健康监护的调查、分析与评价;</p> <p>6.明确本项目可能发生的急性职业病危害事故和其对应场所,完善应急救援的调查、分析与评价;</p> <p>7.结合评价中不符合项,完善建设项目职业病危害的控制措施和建议;</p> <p>8.修改时其他专家个人意见一并考虑。</p> <p>四. 对职业病防护设施验收的建议</p> <p>1.静电飞灰间下料口应设有效的防尘设施,减少物料落差产生的粉尘;</p> <p>2.纯水制备间盐酸、氢氧化钠人工添加岗位应设喷淋洗眼设施,盐酸储存设备应设有效的应急泄险设施;</p> <p>3.定期维护职业病防护设施,确保其有效使用;及时清理地面积尘,防止二次扬尘;</p> <p>4.根据《用人单位职业病危害告知与警示标识管理规范》规定,规范职业卫生公告栏和警示标识的设置;</p> <p>5.制定职业健康监护计划,按 GBZ188 要求,做好劳动者上岗、在岗、离岗的职业健康检查,建立一人一档的劳动者个人职业健康监护档案,并将职业健康检查结果书面告知劳动者;</p> <p>6.指导并监督劳动者正确使用个人职业病防护用品;</p> <p>7.完善职业卫生专项应急救援预案和设施的配置,并定期进行演练;</p> <p>8.完善职业卫生管理制度,规范建立、完善职业卫生档案(包</p>
--	--

括职业健康监护档案)；
9.根据《职业病危害项目申报办法》的要求进行职业病危害申报。

现场影像资料

