职业卫生技术报告公开信息表

XAL/ZPJL-2016-162

建设单位(用人单	中国石油化工股份有限公司洛阳分公司					
位) 名称						
建设单位(用人单	 洛阳市孟津区大庆路 1 ⁻	큵		建设单位(用人	郭满霞	
位)地址	俗阳甲鱼件区入风增工。			单位) 联系人		
项目名称	中国石油化工股份有限公司洛阳分公司催化平衡剂磁分离设施项目职业病危害现状评价					
项目简介	催化平衡剂磁分离设施项目于2022年06月取得洛阳市孟津区发展和改革委员会发放的河南省企					
	业投资项目备案证明(项目代码: 2206-410306-04-02-919839),该项目建成后生产运行由洛阳					
	石化惠康实业有限公司负责。					
项目组人员	张尔益、王娟娟、胡潇泊					
现场调查人员	张尔益、王娟娟	调查时间	2022. 8. 20	建设单位(用人	郭满霞	
				单位) 陪同人员		
现场采样、检测人员	张尔益、王娟娟	现场采样、检测时间	2023. 1. 9~1. 11	建设单位(用人	郭满霞	
				单位) 陪同人员		



现场调查、现场采 样、现场检测的图像 影像



建设项目(用人单位)存在的职业病危 害因素及检测结果 职业病危害因素:粉尘(氧化铝粉尘)、难溶性镍化合物、五氧化二钒烟尘、柴油机尾气、噪声。检测结果:各岗位接触粉尘(氧化铝粉尘)、难溶性镍化合物、五氧化二钒烟尘、噪声浓度(强度)均符合国家职业接触限值要求。

评价结论与建议	结论:根据《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)和《国民经济行业分类》(GB/T 4754-2017/XG1-2019),该项目属于"C266专用化学产品制造";洛阳石化总体可划分为"C251精炼石油产品制造",其职业病危害风险分类为"严重"。综合分析,建议中国石油化工股份有限公司洛阳分公司催化平衡剂磁分离设施项目按照"职业病危害严重的项目"来管理。 建议:(1)加强职业病防护设施维护。 (2)加强噪声作业岗位个体防护用品的配备。
	(3) 完善职业病危害申报、外委作业管理。
技术审查专家组评 审意见	修改后通过