

职业卫生评价项目信息网上公开

公示时间：2022 年 01 月 14 日

建设单位 (用人单位)名称	河南新乡华星药厂		联系人	王灿辉
地理位置	河南省新乡市新乡县七里营乡刘庄新村			
项目名称	河南新乡华星药厂职业病危害现状评价			
项目简介	河南新乡华星药厂成始建于 1985 年。是国内最大的肌昔生产企业和全球最大的抗生素原料药生产基地之一，现有总资产 7.99 亿元，占地面积 66 万平方米。现有职工近 260 余人，相关专业技术人员 100 余人。			
项目负责人	李排			
现场调查人	李排、张杰			
现场调查时间	2021.09.10	用人单位陪同人	王灿辉	
现场采样、检测人	李廷峰、王鹤、张玉欣、张政、程轶凡			
采样、检测时间	2021.09.19~2021.09.21	用人单位陪同人	王灿辉	
报告完成日期	2021.12.25			
建设项目(用人单位)存在的职业病危害因素及检测结果	<p>存在的职业病危害因素： 其他粉尘、硫化氢、磷化氢、二氧化碳、噪声</p> <p>检测结果： 粉尘：用人单位各工种接触的粉尘时间加权浓度均不超标。 硫化氢、一氧化碳、丙酮、硫酸、氢氧化钠、碳酸钠、乙酸、正丁醇、盐酸、氨：用人单位各工种接触硫化氢、一氧化碳、丙酮、硫酸、氢氧化钠、碳酸钠、乙酸、正丁醇、盐酸、氨的时间加权平均浓度均不超过职业接触限值。 噪声：用人单位各工种接触的噪声 40 小时等效声级均不超过国家职业接触限值。 工频电场：用人单位辅助单元配电工接触工频电场时间加权平均值不超过职业接触限值</p>			
评价结论与建议	<p>评价结论： 用人单位总体布局、生产工艺与设备布局符合要求；建筑物采光照明、通风与空气调节、采暖满足卫生要求；职业病危害防护设施达到了一定的防护效果；个体防护用品发放及时，指定专人对防护用品的佩戴情况进行监督；辅助用室的设置基本符合相关法律、法规的要求；职业卫生管理制度完善，执行情况较好。</p> <p>用人单位应按照《中华人民共和国职业病防治法》、《工作场所职业卫生管理规定》及相关的法律、法规及规章，同时根据本报告书提出的建议，继续开展、完善职业病危害防治工作，切实保护劳动者健康。</p> <p>建议： (1) 继续认真开展职业病防护设施定期维护检修、个体防护用品佩戴情况监督、职业健康检查等工作，并及时收集留存过程资料。并针</p>			

对职业病防治工作开展过程中发现的问题，制定解决方案，必要时修订职业卫生管理制度，逐步使已建立的职业卫生管理体系更加完善。

(2) 加强对个人使用的职业病防护用品佩戴的监督，在粉尘、噪声等存在职业病危害的作业场所作业时，必须正确佩戴个人使用的职业病防护用品。

(3) 继续做好应急救援设施的定期核查喷淋洗眼、有害气体报警装置等应急救援设施的有效性，以及应急救援药品的有效期。冬季应做好喷淋洗眼装置的防冻工作。

技术审查专家组
评审意见



现场影像资料

理化特性		危险特性	
<p>理化特性</p> <p>熔点 (°C): -94.0 沸点 (°C): 56.5</p> <p>相对密度 (空气=1): 2.00 相对密度 (水=1): 0.80</p> <p>溶解性: 与水混溶, 可混溶于多数有机溶剂。</p>	<p>危险特性</p> <p>其蒸气与空气可形成爆炸性混合物, 遇明火、高热极易燃烧爆炸。与氧化剂能发生强烈反应。遇高热, 液体能发生强烈分解, 放出有毒易燃气体。蒸气比空气重, 能在较低处扩散到相当远的地方, 遇热源着火回燃。受高热时, 容器内压增大, 有开裂和爆炸的危险。</p>		
<p>毒性及健康危害</p> <p>急性中毒主要表现为对中枢神经系统的麻醉作用, 出现乏力、恶心、头痛、头晕、意识障碍、室性心律失常、气急、昏迷、瞳孔散大、对眼、鼻、喉有刺激性。口服后, 失有口渴、咽喉灼热感, 后出现口干、喉干、唇干、喉痛、喉中异物感、慢性影响: 长期接触本品出现眩晕、灼热感、喉炎、支气管炎、乏力、鼻敏感等, 皮肤长期反复接触可致皮炎。</p>	<p>防护与急救</p> <p>皮肤接触: 脱去污染的衣着, 用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。</p> <p>眼睛接触: 提起眼睑, 用流动清水或生理盐水冲洗。就医。</p> <p>吸入: 迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难, 给输氧。如呼吸停止, 立即进行人工呼吸。就医。</p> <p>食入: 饮足量温水, 催吐, 就医。</p>		
<p>泄漏应急处理</p> <p>迅速撤离泄漏污染区人员至安全区, 并进行隔离, 严格限制出入, 切断火源。建议应急处理人员戴正压自给呼吸器, 穿防静电工作服, 尽可能切断泄漏源。防止流入下水道、排洪沟等限制性空间。</p> <p>小量泄漏: 用砂土或其他不燃材料吸附或吸收。也可以用大量水冲洗, 洗水稀释后放入废水系统。</p> <p>大量泄漏: 构筑围堤或挖坑收容。用泡沫覆盖, 降低蒸气灾害。用防爆泵转移至槽车或专用收集器内, 回收至专业处处置。</p>	<p>灭火方法</p> <p>尽可能将容器从火场移至空旷处。喷水保持火场容器冷却, 直至灭火结束。处在火场中的容器如已变色或从安全泄压装置中产生声音, 必须马上撤离。</p> <p>灭火剂: 抗溶性泡沫、二氧化碳、干粉、砂土。用水灭火无效。</p>		

UN编号: 1090 危险货物编号: 31025

火灾: 119 急救: 120 安全卡: 600010 | 内装 | 内装: 600410 | 内装 | 5600004 | 内装 | 24小时值班: 666666



危险化学品告知卡

作业环境对人体有害，请注意防护

危险性	理化特性
<p>硝酸钠</p> <p>遇可燃物着火时，能助长火势。与氧化剂、强碱、亚硝酸盐、强酸接触可引起剧烈爆炸。受热分解时，能放出有毒的氮氧化物。受高热分解，产生有毒的氮氧化物。</p>	<p>性状：无色透明或白微带黄色的菱形结晶。无味。易潮解。</p> <p>熔点(℃)：306.8</p> <p>沸点(℃)：无资料</p> <p>相对密度(水=1)：2.26</p> <p>饱和蒸气压(kPa)：无资料</p>
<p>当心爆炸</p> <p></p>	<p>储运要求</p> <p>储运：储存于阴凉、干燥、通风处。远离火种、热源。应与酸类物质或强氧化剂、强还原剂、强碱等分开存放。搬运时要轻装轻卸，防止包装破损。</p>
<p>氧化剂</p> <p></p>	<p>泄漏处置</p> <p>远离泄漏污染区。用湿布擦拭。建议应急处理人员戴好防毒面具。穿作业工作服。勿使泄漏物与有机物、还原物、易燃物接触。不要直接接触泄漏物。小量泄漏：用大量水冲洗。洗水稀释后放入废水系统。大量泄漏：收集回收或运至废物处理场所处理。</p>
<p>防护措施</p> <p> </p>	<p>灭火方法</p> <p>皮服接触：脱去污染的衣着，用大量流动清水冲洗。就医。</p> <p>眼睛接触：提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗。就医。</p> <p>吸入：迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。必要时进行人工呼吸。就医。</p> <p>食入：用水漱口。给饮牛奶或蛋清。就医。</p>
<p>急救措施</p> <p>皮肤接触：脱去污染的衣着，用大量流动清水冲洗。就医。</p> <p>眼睛接触：提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗。就医。</p> <p>吸入：迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。必要时进行人工呼吸。就医。</p> <p>食入：用水漱口。给饮牛奶或蛋清。就医。</p>	
<p>其他救援电话</p> <p>消防火警：119 医院急救：120</p>	