|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 用人单位 | 佛山德力气体有限公司 | | | | |
| 单位地址 | 广东省佛山市禅城区佛罗公路35号之一 | | | | |
| 单位联系人 | 王少锋 | | | | |
| 公示信息类别 | 职业病危害现状评价 | | | | |
| 项目简介 | 佛山德力气体有限公司属于有限责任公司（台港澳与境内合资），统一社会信用代码：91440600617621704R。该公司厂址位于佛山市禅城区佛罗公路35号之一，占地面积10000m2，总建筑面积7000m2，主要是进行乙炔的生产，现阶段年产乙炔约1000吨。 | | | | |
| 现场调查人员 | 潘杰、王其飞、游海 | 调查时间 | 2022-10-13 | 陪同人 | 王少锋 |
| 检测人员 | 邱儒杰、李双双 | 检测时间 | 2022.10.18-20 | 陪同人 | 王少锋 |
| 该公司主要的职业病危害因素包括：乙炔、丙酮、硫化氢、磷化氢、砷化氢、其他粉尘（电石）、硫酸及三氧化硫、氢氧化钠、工频电磁场、电焊烟尘、锰及其化合物、氮氧化合物、臭氧、紫外线。  职业病危害因素检测结果：  其他各岗位生产性毒物、噪声、高温、生产性粉尘的检测结果均低于接触限值。 | | | | | |
| 评价结论与建议  职业病危害风险分类：严重  建议：  1）建议该公司将丙酮仓的排风设施与可燃气体报警装置进行连锁。  2）建议该公司今后按照《用人单位职业健康监护监督管理办法》（原国家安全生产监督管理总局令第49号）、《职业健康监护技术规范》（GBZ188-2014）的要求，每年安排各车间所有接触职业病危害因素的员工进行相应的上岗前、在岗期间、离岗时的职业健康检查，并完善职业卫生管理档案。各岗位具体检查项目参照《职业健康监护技术规范》（GBZ 188-2014）、本报告第8章内容及相应的职业病危害因素检测报告。  3）建议该公司现场管理人员、职业卫生管理人员在日常管理工作中加强对员工个人防护用品佩戴情况的监督，保证作业人员在作业时均能按照要求佩戴所配发的个人防护用品（如防尘口罩等），并在工作结束后对员工的安全教育中，增加对工人进行职业卫生管理教育，加强其个人防护意识。  同时建议该公司为充装工、化验员配发活性炭口罩，供其在日常作业时使用。  4）建议该公司在废渣脱水处理设置“注意通风”“硫化氢告知卡”“磷化氢告知卡”“砷化氢告知卡”等警示标识及告知卡。  5）建议该公司职业卫生管理人员在日常工作中，加强职业卫生档案的管理。  6）建议该公司继续落实既往职业卫生评价建议。  7）其他建议  （1）建议该公司每半年对现场设置的职业卫生警示标识检查一次，发现有破损、变形、变色、图形符号脱落、亮度老化等影响使用的问题时及时进行修整和更换。  （2）建议该公司参考本报告“表6.1-1”及职业病危害因素检测结果，完善职业病危害告知书。  8）该公司职业病危害风险分类为“严重”，建议该公司按照《工作场所职业卫生管理规定》（中华人民共和国国家卫生健康委员会令第5号）的要求，委托具有相关资质的职业卫生技术服务机构对生产作业场所中所产生的各种职业病危害因素，每年开展一次职业病危害因素定期检测，每三年开展一次职业病危害现状评价。 | | | | | |