

疏散距离应至少为 800m。

(39) 根据《危险废物贮存污染控制标准》国家标准第 1 号修改单第 8.1.3 条，危险废物贮存设施应配备通讯设备、照明设施、安全防护服装及工具，并设有应急防护设施。

(40) 根据《危险废物贮存污染控制标准》国家标准第 1 号修改单第 7.7 条，危险废物产生者和危险废物贮存设施经营者均须作好危险废物情况的记录，记录上须注明危险废物的名称、来源、数量、特性和包装容器的类别、入库日期、存放库位、废物出库日期及接收单位名称。

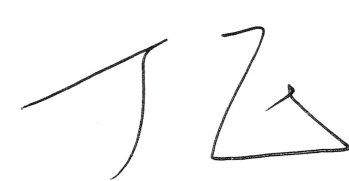

(41) 根据《危险废物贮存污染控制标准》国家标准第 1 号修改单第 6.2.2 条，必须有泄漏液体收集装置、气体导出口及气体净化装置。

7 安全验收评价结论

7.1 事故隐患与复查情况

对本评价报告安全检查表检查发现的的问题和不足，评价单位及时向建设单位提出了整改要求，并就此交换了意见，建设单位及时进行了整改。事故隐患及整改情况见表 7-1。

表 7-1 事故隐患整改复查表

序号	安全隐患问题	整改要求	完成情况	责任人
1	压缩空气管道未张贴介质、流向标识。	立即张贴	已整改	路明
评价单位检查人(签字):				
				
(盖章) 2019 年 10 月 20 日				
被评价单位负责人(签字):				
				
(盖章) 长富不锈钢中心 (苏州) 有限公司 32 年 05 月 01 日				

7.2 评价结果

1) 本项目建筑与周边的建(构)筑物的防火间距符合《建筑设计防火规范(2018 版)》(GB50016-2014)的要求，相互之间基本无影响。

2) 根据《危险化学品重大危险源辨识》(GB18218-2018)规定进行辨识的结果，本项目不构成危险化学品重大危险源。

3) 本项目存在的主要潜在危险有害因素为机械伤害、起重伤害、车辆伤害、触电、噪声、高处坠落、物体打击、火灾等，针对以上危险有害因素，企业应采取相应的安全

防范对策措施后，将风险降至合理的、可接受范围之内。

4) 本项目选址合理，厂房、设施防火间距符合规范要求。安全设施设计由具备相应资质的单位进行设计。主要设备、设施都是由专业生产厂家制造的，且由具有相应资质的安装单位进行安装。

5) 企业制定了安全生产责任制、安全生产规章制度、安全操作规程和事故应急救援预案。公司重视安全生产，在安全设施、安全管理方面采取了许多切实可行的安全措施。但对照国家及地方的要求，尚有需要进一步改进之处。在本报告的编制过程中，公司已对存在的问题做了相应的整改。

6) 本项目在建设过程中严格执行国家法律、法规的规定，办理相关审批手续，项目安全设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用，安全生产管理措施基本到位，安全生产规章制度健全，企业建立了事故应急救援预案，项目建设满足安全生产法律法规、标准、规范的要求。

7.3 评价结论

1) 长富不锈钢中心（苏州）有限公司扩建冲压件项目已采取并实施的安全措施符合国家法律法规、标准和规范要求。

2) 长富不锈钢中心（苏州）有限公司扩建冲压件项目生产设施方面硬件设施较好，但企业仍须加强日常的安全管理，做好对安全设施的维护保养工作，坚持不懈地执行各项安全措施，确保生产装置的安全、稳定、长期、优质、满负荷运行。

本评价认为，长富不锈钢中心（苏州）有限公司扩建冲压件项目安全设施、安全装置符合国家现行有关安全生产法律、法规和部门规章及标准、规定要求的安全生产条件，具备安全验收的条件。

苏交科集团（江苏）安全科学研究院有限公司

2020年1月2日



8 附件

1. 企业营业执照副本；
2. 土地证；
3. 建筑消防验收合格意见；
4. 项目立项备案核准通知书；
5. 长富不锈钢中心（苏州）有限公司安全管理机构图；
6. 长富不锈钢中心（苏州）有限公司安全生产责任制、操作规程清单；
7. 项目设计、施工单位资质证书
8. 工程质量竣工验收记录及建筑工程五方建设主体备案意见
9. 主要负责人、安全生产管理人员安全培训资格证书、员工教育培训记录；
10. 特种作业人员培训证书；
11. 特种设备法定检测检验报告；
12. 防雷装置验收意见书、《防雷（静电）装置安全检测检验报告》
13. 职业危害因素检测报告、劳动防护用品发放记录；
14. 应急预案备案登记表、应急预案演练记录；
15. 试生产小结；
16. 安全生产条件和安全设施综合分析报告及安全设施设计专篇专家审查意见；
17. 工场栋平面图、车间火灾报警布置图、排烟通风图；
18. 项目竣工图；
19. 现场存在隐患整改照片