

评价项目概况			
企业名称	浙江特盈环保科技有限公司		
项目名称	浙江特盈环保科技有限公司剧毒化学品储存、使用安全现状评价报告		
项目概况	<p>浙江特盈环保科技有限公司成立于 2018 年，注册地址位于浙江省金华市兰溪经济开发区（兰江街道浒溪路 9 号），企业总占地面积 25200m²，法定代表人余信银。公司现有职工 80 余人。主要从事环保技术及环保设备的研发、销售；污泥干化机、尾气净化机回收设备、电子元件、五金配件、机电设备、锁具、制冷配件的生产、销售；金属表面处理及热处理加工；化工产品(除危险化学品、易制毒化学品、监控化学品)批发及零售。</p> <p>浙江特盈环保科技有限公司目前共有 7 条电镀生产线，在电镀生产过程中涉及使用剧毒化学品氰化钠、氰化钾、氰化银钾。</p>		
项目组成人员	姓名	工作任务	
项目负责人	陈国华	现场勘察；收集资料	
报告编制人	黄寺贵	现场勘察，报告编制人	
项目组成员	陈晓俊	收集资料；现场勘察	
项目组成员	应子科	报告校核	
项目组成员	王英杰	整理资料	
技术负责人	章强		
报告审核人	胡洁萍		
过程控制负责人	陈国俊		
现场勘察时间	2022 年 7 月 5 日	报告提交时间	2022 年 7 月 28 日
现场图片：			
			

危险化学品安全周知卡	危险化学品氟化亚铜安全周知卡	危险化学品氟化钠安全周知卡	危险化学品氟化钾安全周知卡
<p>名称：氟化亚铜 CAS号：13716-19-7</p> <p>危险性：H272 遇水放出易燃气体 H314 造成严重皮肤灼伤和眼损伤 H335 呼吸道刺激</p> <p>危害：对环境：H411 对水生生物有毒，长期或反复接触可能对环境造成有害影响</p> <p>急救措施：吸入：将患者移到新鲜空气处，保持呼吸通畅。如呼吸困难，给予吸氧。如呼吸停止，立即进行人工呼吸。皮肤接触：脱去污染的衣物，用大量流动清水冲洗至少15分钟。眼睛接触：提起眼睑，用大量流动清水冲洗至少15分钟。口服：漱口，禁止催吐。就医：将患者送往医院，携带此安全周知卡。</p> <p>消防措施：灭火：用水、二氧化碳、干粉灭火。避免用水直接冲击泄漏物或泄漏源。如有可能，将容器从火场移出。</p> <p>泄漏处置：小量泄漏：用大量水冲洗，洗液稀释后排放。大量泄漏：构筑围堤或挖坑收容，用泵转移至槽车或专用收集器内，回收或运至废物处理场所处置。</p> <p>个体防护：呼吸器：在粉尘浓度高的场所佩戴防尘口罩。防护服：穿防静电工作服。手套：戴耐化学腐蚀的手套。鞋：穿防静电鞋。</p> <p>其他信息：MSDS号：13716-19-7 生产厂家：XX公司 地址：XX路XX号</p>	<p>名称：氟化亚铜 CAS号：13716-19-7</p> <p>危险性：H272 遇水放出易燃气体 H314 造成严重皮肤灼伤和眼损伤 H335 呼吸道刺激</p> <p>危害：对环境：H411 对水生生物有毒，长期或反复接触可能对环境造成有害影响</p> <p>急救措施：吸入：将患者移到新鲜空气处，保持呼吸通畅。如呼吸困难，给予吸氧。如呼吸停止，立即进行人工呼吸。皮肤接触：脱去污染的衣物，用大量流动清水冲洗至少15分钟。眼睛接触：提起眼睑，用大量流动清水冲洗至少15分钟。口服：漱口，禁止催吐。就医：将患者送往医院，携带此安全周知卡。</p> <p>消防措施：灭火：用水、二氧化碳、干粉灭火。避免用水直接冲击泄漏物或泄漏源。如有可能，将容器从火场移出。</p> <p>泄漏处置：小量泄漏：用大量水冲洗，洗液稀释后排放。大量泄漏：构筑围堤或挖坑收容，用泵转移至槽车或专用收集器内，回收或运至废物处理场所处置。</p> <p>个体防护：呼吸器：在粉尘浓度高的场所佩戴防尘口罩。防护服：穿防静电工作服。手套：戴耐化学腐蚀的手套。鞋：穿防静电鞋。</p> <p>其他信息：MSDS号：13716-19-7 生产厂家：XX公司 地址：XX路XX号</p>	<p>名称：氟化钠 CAS号：7682-42-5</p> <p>危险性：H314 造成严重皮肤灼伤和眼损伤 H335 呼吸道刺激</p> <p>危害：对环境：H411 对水生生物有毒，长期或反复接触可能对环境造成有害影响</p> <p>急救措施：吸入：将患者移到新鲜空气处，保持呼吸通畅。如呼吸困难，给予吸氧。如呼吸停止，立即进行人工呼吸。皮肤接触：脱去污染的衣物，用大量流动清水冲洗至少15分钟。眼睛接触：提起眼睑，用大量流动清水冲洗至少15分钟。口服：漱口，禁止催吐。就医：将患者送往医院，携带此安全周知卡。</p> <p>消防措施：灭火：用水、二氧化碳、干粉灭火。避免用水直接冲击泄漏物或泄漏源。如有可能，将容器从火场移出。</p> <p>泄漏处置：小量泄漏：用大量水冲洗，洗液稀释后排放。大量泄漏：构筑围堤或挖坑收容，用泵转移至槽车或专用收集器内，回收或运至废物处理场所处置。</p> <p>个体防护：呼吸器：在粉尘浓度高的场所佩戴防尘口罩。防护服：穿防静电工作服。手套：戴耐化学腐蚀的手套。鞋：穿防静电鞋。</p> <p>其他信息：MSDS号：7682-42-5 生产厂家：XX公司 地址：XX路XX号</p>	<p>名称：氟化钾 CAS号：7682-40-3</p> <p>危险性：H314 造成严重皮肤灼伤和眼损伤 H335 呼吸道刺激</p> <p>危害：对环境：H411 对水生生物有毒，长期或反复接触可能对环境造成有害影响</p> <p>急救措施：吸入：将患者移到新鲜空气处，保持呼吸通畅。如呼吸困难，给予吸氧。如呼吸停止，立即进行人工呼吸。皮肤接触：脱去污染的衣物，用大量流动清水冲洗至少15分钟。眼睛接触：提起眼睑，用大量流动清水冲洗至少15分钟。口服：漱口，禁止催吐。就医：将患者送往医院，携带此安全周知卡。</p> <p>消防措施：灭火：用水、二氧化碳、干粉灭火。避免用水直接冲击泄漏物或泄漏源。如有可能，将容器从火场移出。</p> <p>泄漏处置：小量泄漏：用大量水冲洗，洗液稀释后排放。大量泄漏：构筑围堤或挖坑收容，用泵转移至槽车或专用收集器内，回收或运至废物处理场所处置。</p> <p>个体防护：呼吸器：在粉尘浓度高的场所佩戴防尘口罩。防护服：穿防静电工作服。手套：戴耐化学腐蚀的手套。鞋：穿防静电鞋。</p> <p>其他信息：MSDS号：7682-40-3 生产厂家：XX公司 地址：XX路XX号</p>

