**专业培训记录**

**□EMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 杭州特种纸业有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | 07.02.05 |
| **教师姓名** | | 李大方 | | **专业** | 07.02.05 | **培训地点** | |  |
| **受培训人员** | **姓名** | **张磊** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 工艺流程（滤纸：化纤、木浆、玻纤--纸机--复合原纸--胶粘合--检测--分切--包装--入库； 钢纸：棉浆、木浆--纸机--钢纸原纸--胶化--老化--脱盐--烘干--压光--收卷；） | | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | | **重要环境因素：废水、废气、固废、噪声、火灾**  控制措施：固废集中收集外售至废品回收站；选用低噪声设备，废气主要来源于复合，集气罩收集进入活性炭吸附器处理后由15米排气简排放，合理布局，隔声减震，厂房隔音；设备、电路定期检修、不定期检查，提高安全意识；做好火灾预防措施。一旦发生按相关应急预案执行；制定目标、指标；设备、电路定期检修、降低跑冒滴漏。 | | | | | | |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | | 《环境保护法》、《水污染防治法》、《大气污染防治法》、《环境噪声污染防治法》、《环境影响评价法》、《清洁生产促进法》、《消防条例》、《污水综合排放标准》、《大气污染物排放标准》等 | | | | | | |
| **环境监测报告（适用时）** | | 编号：永汇检测（2021）第211007101号委托检测报告，报告日期：2021-11-05 | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | |  | | **日期** | | |  | |
| **审核组长** | |  | | **日期** | | |  | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**