附件3

浙江润和安全技术有限公司信息公开表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 机构名称 | | 浙江润和安全技术有限公司 | | | | | | | | | |
| 统一社会信用代码/注册号 | | | | | 91330600775734800K | | | | | | |
| 办公地址 | | | | 浙江省绍兴市越城区崇贤街5号1703室 | | | | | 邮政编码 | | 312000 |
| 机构信息公开网址 | | | | http://www.sxrh.com | | | 法定代表人 | | | 徐敏妤 | |
| 联系人 | | | | 杨生芳 | | | 联系电话 | | | 18095212800 | |
| 专职技术负责人 | | | | 张锐 | | | 过程控制负责人 | | | 陈敦贵 | |
| 资质证书编号 | | | | APJ-（浙）-015 | | | 发证日期 | | | 2020年6月28日 | |
| 资质证书批准部门 | | | | 浙江省应急管理厅 | | | 有效日期 | | | 2025年6月27日 | |
| 业务范围 | | | | | | | | | | | |
| 石油加工业，化学原料、化学品及医药制造业 | | | | | | | | | | | |
| 本机构的安全评价师 | | | | | | | | | | | |
| 姓 名 | 专 业 | | 证书号码 | | | 姓 名 | | 专 业 | | 证书号码 | |
| 张锐 | 化学工程与工艺（精细化学） | | 1100000000100164 | | | 陈宏平 | | 制药工程 | | S011032000110192000870 | |
| 宋彬慧 | 精细化工 | | 0800000000101513 | | | 章彦琳 | | 应用化学 | | 1800000000200413 | |
| 张关虎 | 化学 | | 0800000000101524 | | | 陈健飞 | | 电气系统自动化 | | 1100000000200985 | |
| 程玉太 | 矿井建设 | | 0800000000101396 | | | 王挺炜 | | 安全工程 | | 1100000000200350 | |
| 高忠红 | 采矿工程 | | 0800000000104710 | | | 高志刚 | | 自动化 | | 1600000000300594 | |
| 王小方 | 化学工程与工艺（化学工程） | | 1100000000201451 | | | 桂柏林 | | 计算机工程 | | 1800000000300427 | |
| 罗海霞 | 机电一体化 | | 1100000000202093 | | | 陈尔平 | | 精细化工 | | 1500000000302543 | |
| 陈敦贵 | 经济管理 | | 0800000000203695 | | | 陈明波 | | 化工机械 | | 0800000000305249 | |
| 陈飞飞 | 安全工程 | | S011032000110192000953 | | | 沈荷美 | | 生物工程 | | 1800000000300513 | |
| 李涛 | 化学工程与工艺 | | S011032000110192000924 | | | 陈文真 | | 化学工程与工艺 | | 1600000000300910 | |
| 陶兴水 | 化学工程与工艺 | | S011032000110192000862 | | | 吴国令 | | 应用化学 | | 1700000000300960 | |
| 许伟俊 | 物理 | | S011032000110192000905 | | | 王守杰 | | 化工机械 | | 080000000030510 | |
| 陈国尧 | 化学工程与工艺 | | S011032000110192000901 | | |  | |  | |  | |
| 机构违法受处罚信息（初次申请不填写） | | | | | | | | | | | |
| 违法事实 | | | 处罚决定 | | | | 处罚时间 | | | 执法机关 | |
| 无 | | | 无 | | | | 无 | | | 无 | |