



安全评价报告信息公开表格

| 被评价单位名称 | | 建德市群利实业有限公司 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------|---|--------|-----|-------|-------|--------|----|------|--|-----|-----|-----|------|-----|---|--|---|-------|--|-----|--|----|---------|--|-----|--|-----|----|--|-----|--|-----|-----|--|----|
| 评价项目名称/项目编号 | | 建德市群利实业有限公司安全现状评价报告/道字【评】字第2302003号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目简介（含图片） | | <p>建德市群利实业有限公司成立于2005年08月15日，公司注册地址位于浙江省杭州市建德市寿昌镇火车站东面。企业法定代表人为王生利，注册资本金1000万元，主要经营涂料生产、带储存经营危险化学品、不带储存经营（批发无仓储经营）危险化学品等。</p> <p>建德市群利实业有限公司为危险化学品生产企业，持有浙江省应急管理厅颁发的安全生产许可证，编号：（ZJ）WH安许证字[2020]-A-0083，有效期：2020年08月08日至2023年08月07日。许可范围为年产：醇酸树脂漆类600吨、氨基树脂漆类600吨、聚氨酯树脂漆类600吨、环氧树脂漆类800吨、丙烯酸酯类树脂漆类800吨、稀释剂4000吨、固化剂600吨。企业同时开展带储存经营危险化学品、不带储存经营（批发无仓储经营）危险化学品，持有建德市应急管理局发证的危险化学品经营许可证，编号：浙杭（建）安经字[2020]12000192，有效期：2020年06月28日至2023年06月27日。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | |   | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | |   | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table><tr><th>名 称</th><th>下限报警值</th><th>上限报警值</th><th>上上限报警值</th><th>单位</th></tr><tr><td>出料压力</td><td></td><td>1.2</td><td>1.5</td><td>MPa</td></tr><tr><td>罐区液位</td><td>0.1</td><td>5</td><td></td><td>米</td></tr><tr><td>混合罐液位</td><td></td><td>220</td><td></td><td>厘米</td></tr><tr><td>泵区气体探测器</td><td></td><td>170</td><td></td><td>ppm</td></tr><tr><td>罐压</td><td></td><td>0.1</td><td></td><td>MPa</td></tr><tr><td>罐温度</td><td></td><td>45</td><td></td><td>℃</td></tr></table> | | 名 称 | 下限报警值 | 上限报警值 | 上上限报警值 | 单位 | 出料压力 | | 1.2 | 1.5 | MPa | 罐区液位 | 0.1 | 5 | | 米 | 混合罐液位 | | 220 | | 厘米 | 泵区气体探测器 | | 170 | | ppm | 罐压 | | 0.1 | | MPa | 罐温度 | | 45 |
| 名 称 | 下限报警值 | 上限报警值 | 上上限报警值 | 单位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 出料压力 | | 1.2 | 1.5 | MPa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 罐区液位 | 0.1 | 5 | | 米 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 混合罐液位 | | 220 | | 厘米 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 泵区气体探测器 | | 170 | | ppm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 罐压 | | 0.1 | | MPa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 罐温度 | | 45 | | ℃ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 安全评价机构名称 | | 浙江道宇安环科技有限公司 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目组长 | | 朱增亮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 技术负责人 | | 蒋永成 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 过程控制负责人 | | 吴芳萍 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 评价报告编制人 | | 朱增亮、张奇峰、汪胜红 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 报告审核人 | | 李春平 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 参与评价工作 | 安全评价师 | 朱增亮、张奇峰、汪胜红、董继军、段建勇、袁福江 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 注册安全工程师 | 朱增亮、张奇峰、汪胜红、董继军、段建勇、袁福江 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 技术专家 | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 现场开展安全评价工作 | 人员 | 朱增亮、张奇峰 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 时间 | 2023.3.10-2023.6.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 主要任务 | 资料收集、现场检查、编制报告 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 评价报告提交时间 | | 2023.6.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |