

附件 1

宁波市危化品高危细分领域安全风险专项检查市级挂牌 重大事故隐患清单

序号	隐患企业名称	地 址	重大隐患主要内容	整改期限	督办单位
1			操作规程与工艺卡片管理制度未明确编写、审查、批准、颁发、使用、控制、确认、修改及废止程序。变更管理制度未明确履行申请、审批、实施、验收的程序。	2022年7月25日	象山县应急管理局
2	宁波莲博爽石油化工有限公司	宁波市象山县石浦镇金星罗汉塘	作业证编号为20220101的受限空间安全作业证，作业开始时间为9:30，审批单位同意作业时间为9:00，第一次气体检测分析时间为9:45，存在先批准后检测的情况；编号为20220404的一级动火作业涉及临时用电，未落实临时用电审批手续。	立即整改	象山县应急管理局
3			2022年5月15日乙苯单元外操交接班日志中，烷基化工艺操作人员张某某未取得烷基化工艺特种作业操作证。	立即整改	北仑区应急管理局
4	宁波华泰盛富聚合材料有限公司	宁波大榭开发区环岛西路18号	苯乙烯罐区密闭取样器处未设置可燃气体探测器。	2022年7月25日	北仑区应急管理局
5	宁波龙利钜能新材料有限公司北仑分公司	宁波市北仑区戚家山街道丽	2021年9月仪表热电偶校正记录汇总表中，维护人员杨某未取得化工自动化控制仪表特种作业操作证。	立即整改	北仑区应急管理局

6		亚路 19 号	成品仓库东北侧电网配电柜、筛分车间内喷码机、包装机光电开关、机柜间房顶空调等位于爆炸危险区域，均为非防爆电气设备。	2022 年 7 月 25 日	北仑区应急管理局
7	宁波科元精化股份有限公司	宁波市北仑区戚家山街道港口路 98 号	一级重大危险源乙烯储罐 T-307-1，出口管道调节阀在 DCS 系统和 SIS 系统中共用；丁二烯储罐 V703 入口管道调节阀在 DCS 系统和 SIS 系统中共用。	2022 年 7 月 25 日	北仑区应急管理局
8			乙苯装置 RTO 仪表室位于爆炸危险区域，使用非防爆配电柜、分析仪、门禁开关，且无设计资料。	2022 年 7 月 25 日	北仑区应急管理局
9			苯乙烯罐区废气冷凝器 GE104、输送泵处未设置可燃气体探测器；换热器 GE402 处未设置可燃气体探测器；一期 SAN 装置聚合釜混合单体管道阀门组处未设置苯乙烯可燃气体探测器、中间罐组丙烯腈混合流量调节阀组处未设置有毒气体探测器。	立即整改	北仑区应急管理局
10	台化兴业（宁波）有限公司	宁波经济技术开发区石化专区（霞浦）	2022 年 4 月 22 日阀门 1PV-3022 仪表修复单中，维修人员岑某和 2022 年 3 月 21 日 3122 站压力表损害修复单中，维修人员焦某某均未取得化工自动化控制仪表特种作业操作证；2022 年 6 月 6 日 500 区生产状态单中，聚合工艺外操人员奚某、夏某某未取得聚合工艺特种作业操作证。	立即整改	北仑区应急管理局
11			储罐区换热器 GE-102 管道温度传感器为非防爆设备；三期制粒厂房二层监控室位于爆炸危险区域，内有电脑、饮水机、电冰箱、打印机等非防爆设备；丁二烯球罐旁接线箱（IJB-Y102）为非防爆设备。	2022 年 7 月 25 日	北仑区应急管理局
12	宁波新桥化工有限公司	宁波市北仑区金鸡山路 98 号	2022 年 4 月 18 日 R401 调节阀故障处理记录中，维修人员李某某未取得化工自动化仪表特种作业操作证；2022 年 5 月 27 日反应槽下料确认单中，聚合工艺外操人员文某某，2022 年 6 月 2 日反应操作记录表中，聚合工艺内操人员罗某某、万某均未取得聚合工艺特种作业操作证。	立即整改	北仑区应急管理局

13			1#~4#戊烷储罐进出口阀门间内、生产车间 A 三楼冷凝器处未设置可燃气体探测器。	2022 年 7 月 25 日	北仑区应急管理局
14			2021 年 9 月 19 日 SIS 联锁试验记录表中, 维护人员聂某某未取得化工自动化仪表特种作业操作证。	立即整改	镇海区应急管理局
15	英力士苯领高分子材料（宁波）有限公司	石化经济技术开发区明海北路 2388 号	总经理（主要负责人）安全生产责任制（2021 年 6 月）中, 缺少“建立健全并落实本单位全员安全生产责任制, 加强安全生产标准化建设, 组织建立并落实安全风险分级管控和隐患排查治理双重预防工作机制”等安全职责。	2022 年 7 月 25 日	镇海区应急管理局
16			甲类仓库中存有 1, 1-二-（叔丁基过氧）环己烷、过氧异丙基碳酸脂两种引发剂, 设计专篇及设计变更中无上述两种物料。	2022 年 7 月 25 日	镇海区应急管理局
17			甲类仓库（爆炸危险区域）内消防报警按钮备用进线口未封堵, 消防模块箱开孔接线且未封堵（电线裸漏）, 防爆功能失效。	2022 年 7 月 25 日	镇海区应急管理局
18			2022 年 6 月 2 日 3partDCS 操作记录中, 聚合工艺内操人员左某某未取得聚合工艺特种作业操作证。	立即整改	镇海区应急管理局
19	宁波乐金甬兴化工有限公司	石化经济技术开发区后海塘海天路 66 号	《动火作业安全管理指针》（2021 年 9 月）中, 气体检测合格标准“被测可燃气体或蒸汽浓度不大于 10%LEL”与《化学品生产单位特殊作业安全规范》（GB 30871-2014）第 5.4.2 条动火分析合格标准不一致; 2022 年 5 月 31 日清理 TK6504D 储罐受限空间作业（编号: 0005826）, 采用机械风机通风, 未提供相关联的临时用电作业证, 未明确气体检测合格标准。	2022 年 7 月 25 日	镇海区应急管理局

20			5#SAN 装置导热油炉正压型防爆控制柜位于爆炸危险区域，气源阀门关闭，柜内气压为零；5#SAN 装置造粒机控制机柜间位于爆炸危险区域，不符合规范要求。	2022 年 7 月 25 日	镇海区应急管理局
----	--	--	--	-----------------	----------