



附录三

**演练效果评估表**

演练的预案名称	罐区氯乙烯泄露综合应急演练	演练时间	2022.08.29
组织部门	HSE 部	演练地点	罐区
现场指挥	陈春峰	记录人	周雨濛
参加部门	详见培训签到	演练方案培训	详见培训签到
演练类型	综合演练 <input checked="" type="checkbox"/> 专项预案 <input type="checkbox"/> 现场处置方案 <input type="checkbox"/> 实战演练 <input checked="" type="checkbox"/> 桌面演练 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>		
参演人员签到	详见现场签到表		
物资准备清单	应急消防车（厂内）2 辆、应急物资运输车 1 辆、空气呼吸器 10 套、轻（重）型防化服各 5 套、有毒气体检测仪 2 台、防毒面具若干、消防水带、雾状水枪、推车泡沫灭火器 2 台、直流水枪、急救箱、堵漏器材 1 套、警戒隔离带、医用氧气、担架、对讲机。		
演练过程描述	<p>15:04 演习开始，现场员工发现氯乙烯储罐泄露并上报立即按下 G01、G02 罐组现场消防手报进行报警，同时消防广播通报现场人员撤离；</p> <p>15:05 专职消防队到达现场展开救援；</p> <p>15:06 物资保障负责人和环境控制负责人到达现场；</p> <p>15:09 职业健康管理中心负责人向总指挥汇报事故现场伤员经初步救治已送往医院；</p> <p>15:10 事故应急池阀门已关闭，环境监测人员持续对现场环境进行监测；</p> <p>15:11 生产调度负责人到达现场接受总指挥指令安排维生素厂受事故影响车间做好紧急停车与人员撤离；</p> <p>15:12 污染控制组负责人张汀军达到现场并对消防用水进行收集同时切断废气管线的连接阀门；</p> <p>15:16 罐区员工根据专家组组长安永斌建议在 G01 鹤管出连接注水管路，消防队继续消防稀释；</p> <p>15:17 维生素厂 2028、2038 车间完成紧急停车；</p> <p>15:18 现场应急用水已排至环保资源厂；</p> <p>15:20 抢险组在罐区人员带领下进入事故现场展开抢险处置工作；</p> <p>15:25 抢险组完成抢险处置工作，现场泄露法兰螺栓全部紧固完成；污染控制组组长向总指挥汇报污水收集处理情况；</p> <p>15:27 专职消防队丁炎明和环境监测组李祥生继续安排应急人员现场值守，做好事故现场洗消及监测工作；</p> <p>15:28 演习结束。</p>		





	预案适用性评价	适宜性: <input checked="" type="checkbox"/> 预案能全面执行 <input type="checkbox"/> 预案执行过程不够顺利 <input type="checkbox"/> 不适宜 充分性: <input type="checkbox"/> 满足应急要求 <input checked="" type="checkbox"/> 基本满足, 需完善 <input type="checkbox"/> 不充分须修改			
演练效果评价  (责任部门及HSE部评价)	演练方案目的评价	人员应急能力	<input checked="" type="checkbox"/> 职责明确, 操作熟练 <input type="checkbox"/> 职责明确, 操作生疏 <input type="checkbox"/> 职责不明确, 操作生疏		
		应急物资、个人防护充分性有效性	应急物资: <input checked="" type="checkbox"/> 充分、有效 <input type="checkbox"/> 现场准备不充分 <input type="checkbox"/> 现场物资严重缺乏 个人防护: <input type="checkbox"/> 全员防护到位 <input checked="" type="checkbox"/> 个别人员防护不到位 <input type="checkbox"/> 大部分人员防护不到位		
		实战演练效果评价	<input type="checkbox"/> 达到预期目的 <input checked="" type="checkbox"/> 基本达到目的, 部分环节有待改进 <input type="checkbox"/> 未达到演习目的, 须重新组织演练		
	演练问题及改进措施				
序号	存在不足	改进完善方案	完成情况	责任人	确认人
1	现场人员应急防护用品穿戴不规范	开展员工培训提高员工劳保用品穿戴意识	已完成	李玉章	周和伟
2	抢修人员现场抢修过程中未使用防爆工具	配备铜制扳手等防爆工具	已完成	卿南	周和伟
评估结论: <input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 差					
评估小组签名: 卿南 李玉章			评估日期: 2022.08.30		



演练签到表

演练时间	2022. 08. 29	组织部门	HSE
演练地点	仓储部 G01 罐组	预案种类	综合应急救援预案
应急指挥部	王立军 王立军 王立军		
应急救援组	王立军 王立军 王立军 王立军 王立军		
生产调度组	王立军 王立军 王立军		
治安警戒组	王立军 王立军		
物资保障组	王立军 王立军		
污染控制组	王立军		

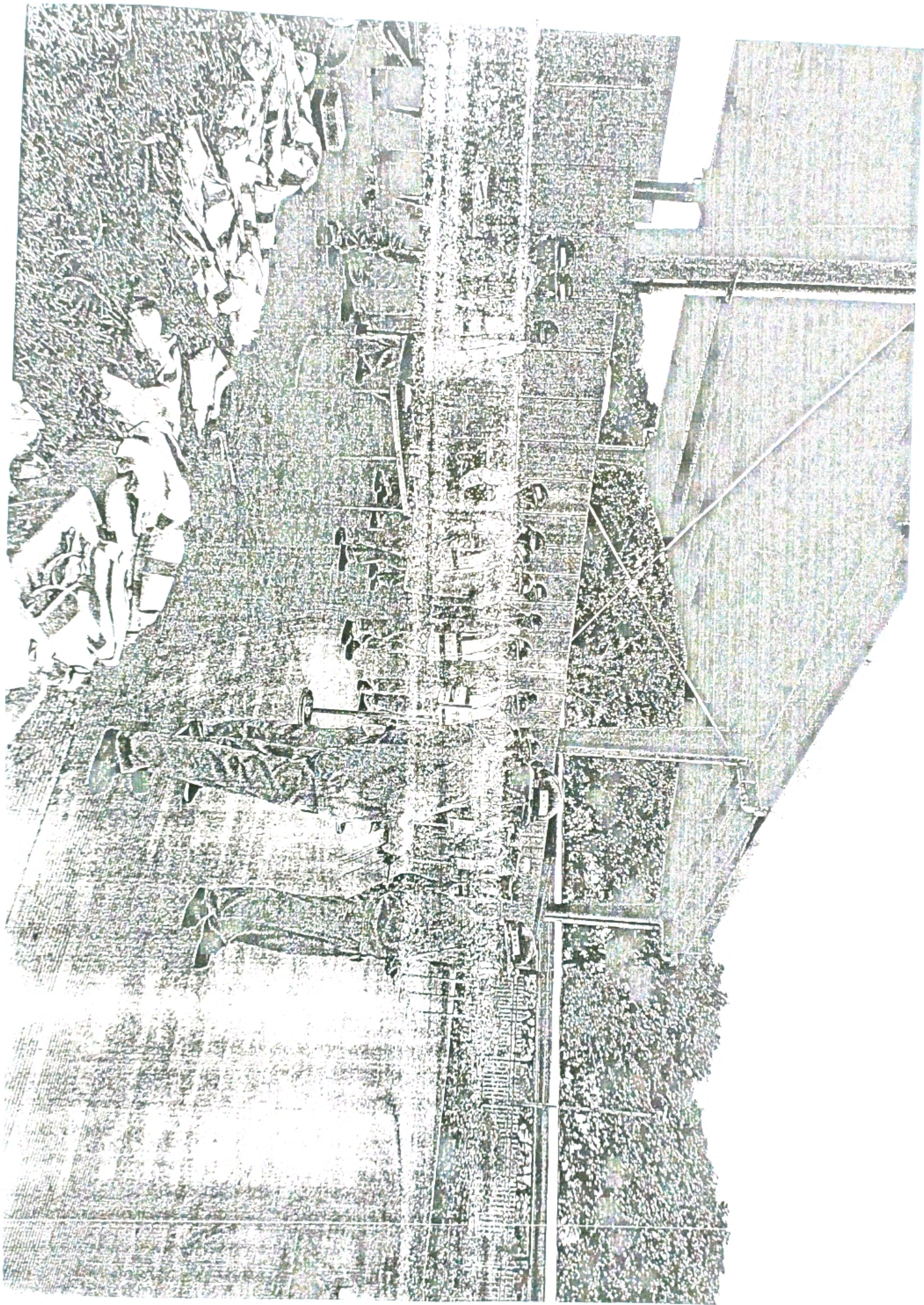




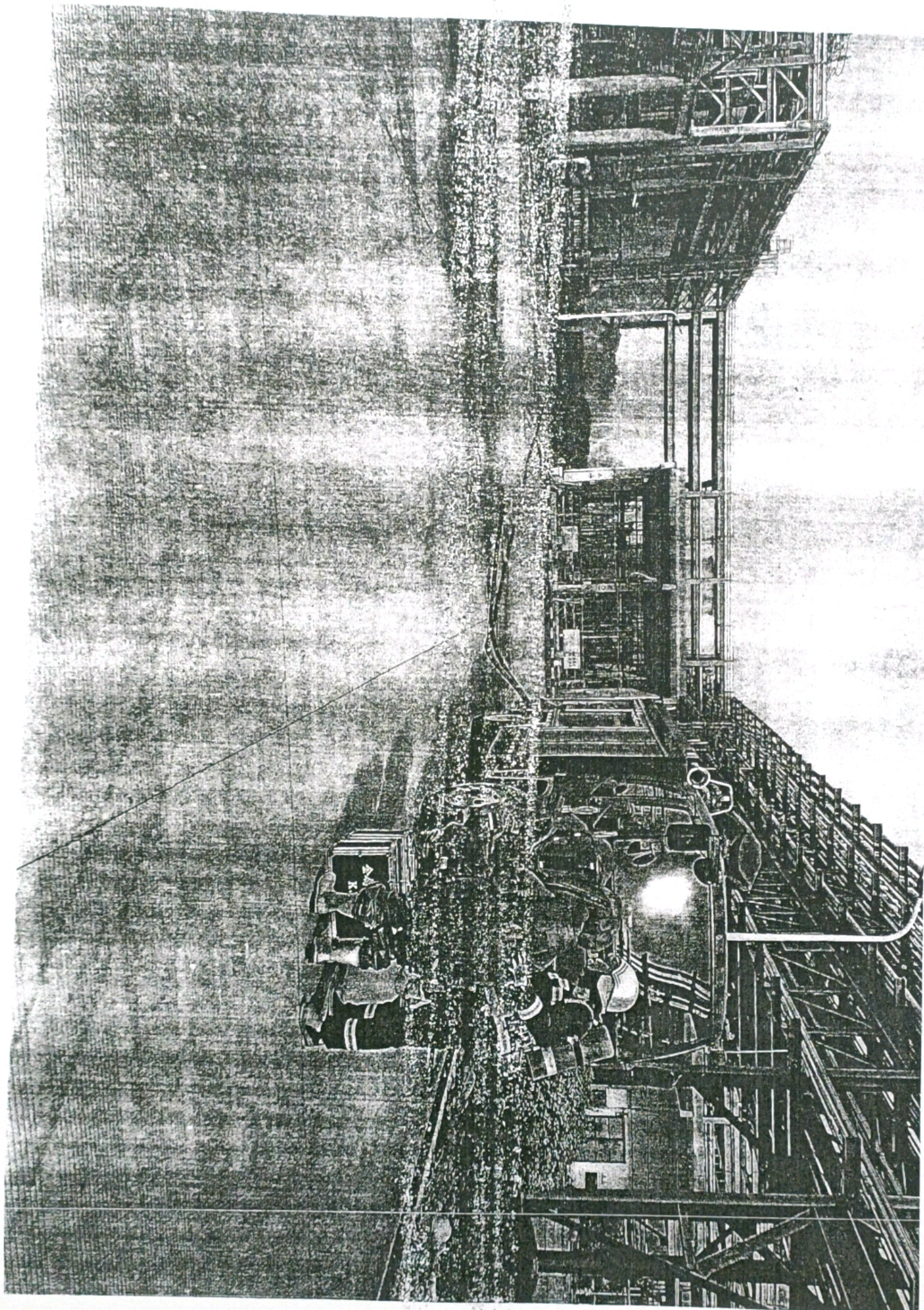
昌海生物  
CHANGHAI BIOLOGICAL

抢修组	陈利军 孙峰 张伟 张慧 陈子田 王火雷 张帆
运输组	张继峰
应急通讯组	王火雷
环境检测组	王火雷 孙峰 孙峰
医疗救护组	李天良 高翔 李峰 李峰
媒体接待组	王火雷











**培训/自学签到表**

培训日期	2022.08.30	培训时间	07:30-08:30
培训地点	罐区操作室	授课人/自学	李玉章 2022-08-30

培训/自学内容 劳保用品佩戴及正确使用方式  
 (包括滤毒盒、防护手套、防护面屏、轻型防护服、空气呼吸器、泡沫推车、消防水带、灭火器、G01 应急喷淋、注水系统等)

**签名**

序号	部门/岗位	姓名	签名	备注	序号	部门/岗位	姓名	签名	备注
1	仓储部罐区	李玉章	李玉章	/	13	仓储部罐区	李全保	李全保	/
2	仓储部罐区	顾立挺	顾立挺	/	14	仓储部罐区	韩玉权	韩玉权	/
3	仓储部罐区	甄剑飞	甄剑飞	/	15	仓储部罐区	梁春峰	梁春峰	/
4	仓储部罐区	姚丽	姚丽	/	16	仓储部罐区	谭志强	谭志强	/
5	仓储部罐区	任杰	任杰	/	17	仓储部罐区	沈良炜	沈良炜	/
6	仓储部罐区	张烽锋	张烽锋	/	18	仓储部罐区	王强	王强	/
7	仓储部罐区	钱漪	钱漪	/	19	仓储部罐区	焦森垚	焦森垚	/
8	仓储部罐区	张康康	张康康	/	20	仓储部罐区	冯治澄	冯治澄	/
9	仓储部罐区	黄金水	黄金水	/	21	仓储部罐区	李杰	李杰	/
10	仓储部罐区	顾增民	顾增民	/	22	仓储部罐区	熊虹智	熊虹智	/
11	仓储部罐区	沈金	沈金	/	23	仓储部罐区	周枫	周枫	/
12	仓储部罐区	单骋圳	单骋圳	/	24	仓储部罐区	张志行	张志行	/