

# 长岭分公司班组 标准化检查评比

 汇报人：检查组  汇报时间：2025. 12. 04

# 目录

## CONTENTS

▶ 1. 班组基础资料工作

▶ 2. 库房管理

▶ 3. 综合管理

▶ 4. 综合评比

# 01

## 班组基础资料

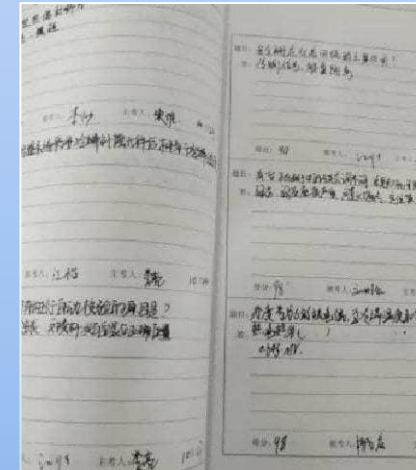
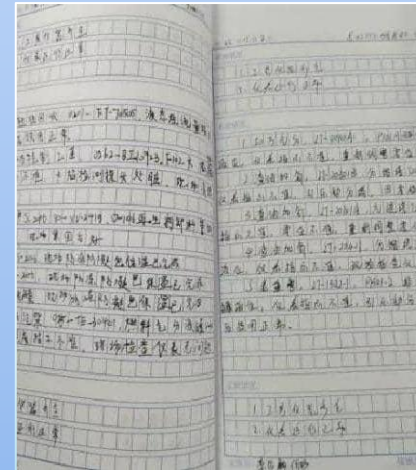


# 好的方面



姓名	姓名	姓名	姓名	姓名
蔡月妮	蔡月妮	蔡月妮	蔡月妮	蔡月妮
蔡月妮	蔡月妮	蔡月妮	蔡月妮	蔡月妮

名称	型号/规格	设备编号	生产厂家	购买日期	负责人
便携式气体检测仪	...	...	...	...	...
便携式气体检测仪	...	...	...	...	...
便携式气体检测仪	...	...	...	...	...



**01**  
资料盒

**02**  
三级教育卡片

**03**  
安全用具台账

**04**  
值班巡检记录

**05**  
岗位练兵

大部分班组资料、资料盒、资料柜标签及摆放、三级安全教育、安全用具台账、班组值班巡检管理、岗位练兵、生产维护设备台账管理正常。

### 催化剂仪表一班



资料盒标签接近脱落，  
资料盒规格未统一。

### 催化剂电气一班



空白JSA分析单摆放凌乱

### 自控六班



资料盒凌乱，未统一资料盒规格，未更新标  
签，责任人还是上上任班长的名字

### 自控分析班



资料盒标签规格未统一，不按顺序摆放。

### 电气八班-催化剂仪表三班 检安电气班



班组资料责任全部是班长本人

### 电气三班

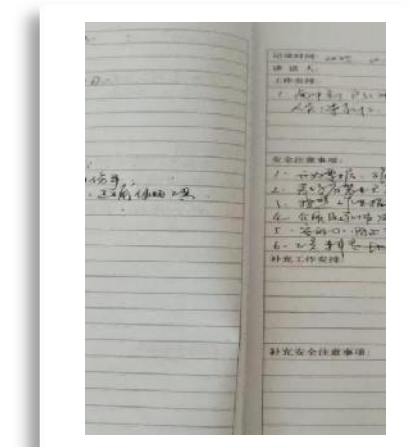
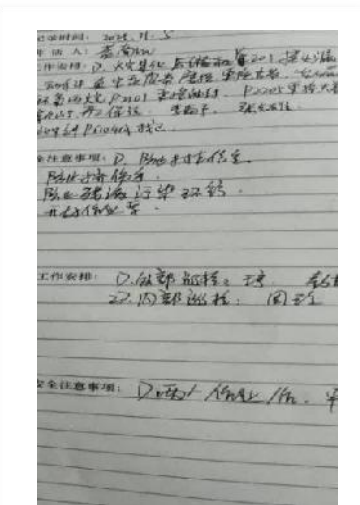
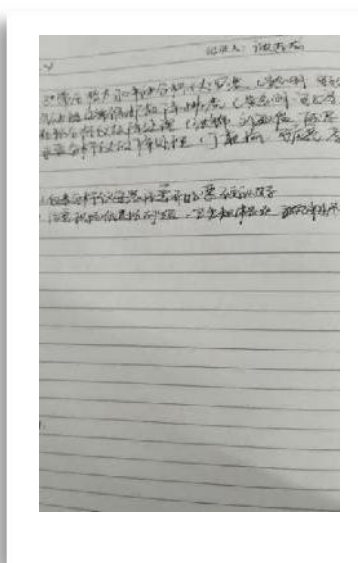
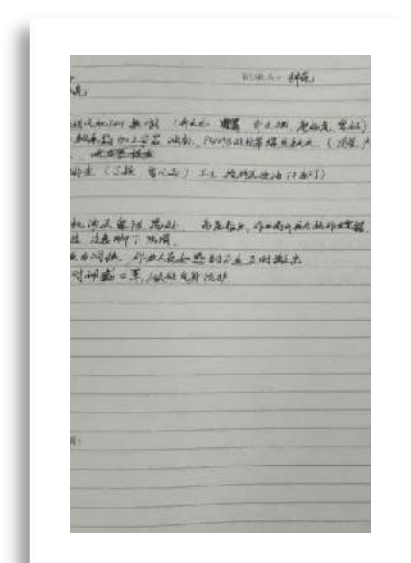
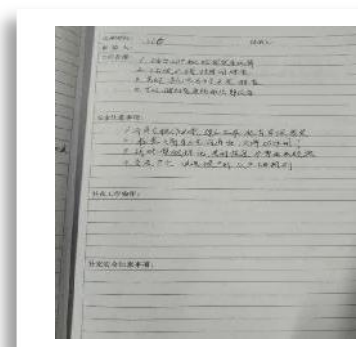


资料盒责任人就是班长两字



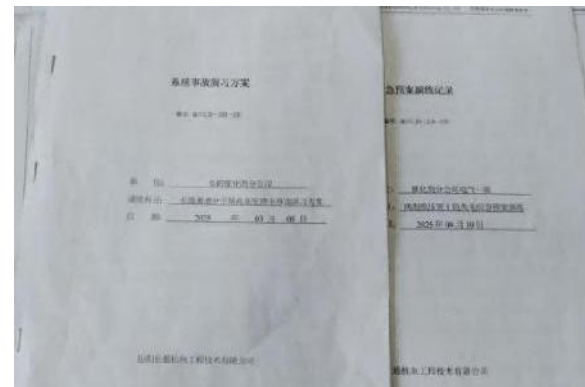
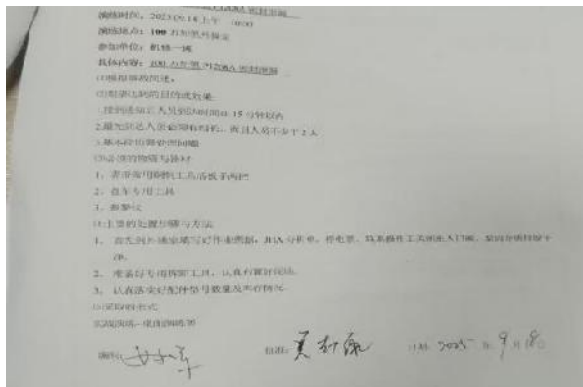
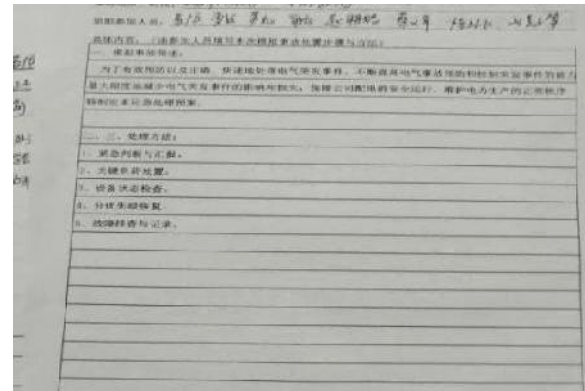
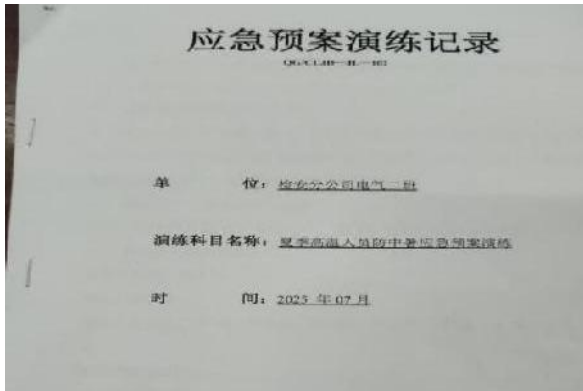
长岭分公司部分班组安全活动发言、分工安全讲话纸质版记录过于简单，或人员安排空白。**（自控五班、自控分析班、机修二班、机修三班、机修四班、机修五班）**；尤其**自控六班**分工安全讲话隔两三天时有时无，且有的只有工作安排，没有人员安排和安全注意事项。

长岭催化剂分公司多数班组只有网上分工安全讲话记录，无纸质版记录，个别班组即使有纸质版记录，也只有人员安排，无安全注意事项。





## 共性问题：应急预案制定及演练缺失



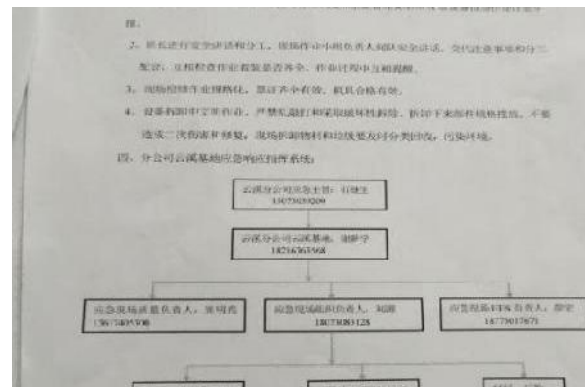
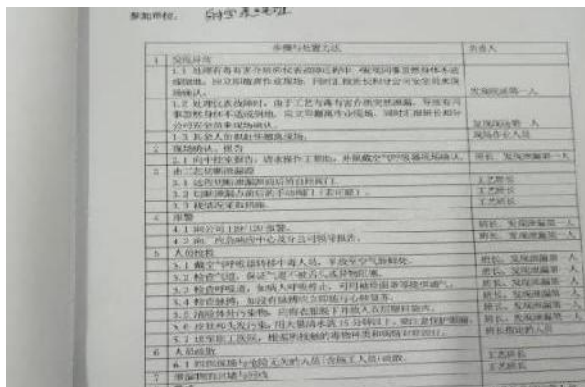
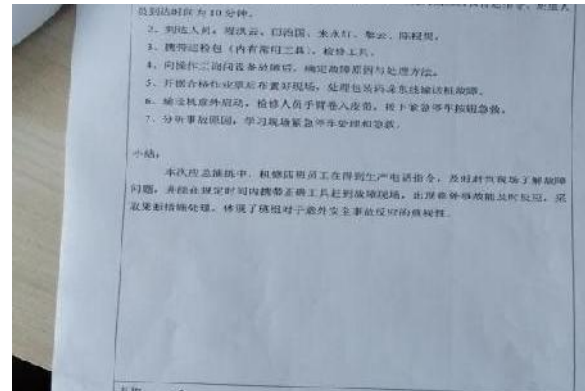
(3) 封面演练科目与实际演练内容不符；（自控六班）

(4) 应急演练预案内容单一，多为生产抢修，无人身伤害事故类；（机修一班、机修五班、电气一班、电气三班、电气八班、催化剂电气一班、催化剂电气二班、催化剂自控一班、催化剂自控二班）

(5) 演练方案流程不符合体系要求；（机修一班、机修二班、自控五班、电气一班、电气二班、电气三班、电气四班、电气五班、电气试验班、静设备维护工程班）

(6) 演练方案中不应出现“总结”、“项目经理讲评”内容，应归纳到演练讲评记录中；（检安电气班）

## 共性问题：应急预案制定及演练缺失



(7) 演练方案不是应急预案，组织机构及响应流程等内容是在预案里，不应出现在演练方案里；（催化剂机修一班、静设备起重班）

(8) 演练方案中无汇报流程、无携带的物资器材，拨打电话错误；（自控二班、自控分析班、自控系统班）

(9) 无演练过程记录；（所有班组）

(10) 有演练过程记录，但演练过程未体现施救步骤；（机修四班）

(11) 讲评未发现演练问题，或演练后无问题整改项；（机修三班、机修四班、机修综合班、检安电气班、催化剂机修班）

# 共性问题：班组隐患查改记录多为设备缺陷、故障或标准化不足，不是安全隐患（所有班组）

序号	发现的缺陷内容	发现人	发现时间	整改计划（计划整改日期）	整改地点	整改完成情况	整改责任人/日期
12	检修清扫发现C11柜 绝缘老化脱落	廖志明	2025.5.1	C柜及	检修	绝缘处理	
13	检修清扫发现C11柜 1#V室进线电子错环	谢刚	2025.5.2	已整改	检修	更换电子线	
14	CFB机柜间1#电源柜 等电位接地汇流排接地	谢刚	2025.5.2	已整改	检修	已整改并接地	
15	检修清扫发现C11柜 柜内线缆 绝缘老化脱落不检修	廖志明	2025.5.29	整改	检修	进行绝缘检测	
	长岭正2#主泵厂家更换 绝缘子后连接处螺柱孔	廖志友	2025.6.17	已整改	检修	硬块处理	
	露天位						

分公司生产经理检查签名：

序号	时间	运行部	装置名称	问题描述	专业	发现人	整改措施	整改完成时间/原因及备注
101	2025.1.4	热电站	CFB	1号吸收塔浆液循环泵出口长管螺帽	机修	黄海洋	补螺帽	已完 2025.1.4
102	2025.1.8	热电站	燃料	2#吸收塔加氨管线新卸	机修	黄海洋	配管	已完 2025.1.8
103	2025.1.12	热电站	2#炉	2#吸收塔保安少给点主异物	机修	卢波	清理异物	已完 2025.1.12
104	2025.1.12	热电站	化水	2104密封盖漏	机修	卢波	更换密封	已完 2025.1.12
105	2025.1.12	热电站	化水	3号自循环热水环松动	机修	卢波	紧固热水环	已完 2025.1.12
106	2025.1.17	热电站	2#炉	2#炉压风柜入口过滤器堵塞	机修	黄海洋	清理过滤器	已完 2025.1.17
107	2025.1.20	热电站	2#炉	2#炉2#炉渣斗堵塞	机修	卢波	更换渣斗	已完 2025.1.20
108	2025.1.24	热电站	CFB	提升机减速机漏油	机修	卢波	清理油并清理漏油	已完 2025.1.24
109	2025.1.26	热电站	2#炉	2#炉渣斗堵塞	机修	卢波	紧固渣斗	已完 2025.1.26
110	2025.1.31	热电站	化水	2104轴承漏油	机修	郑国刚	清理油并清理漏油	已完 2025.1.31
111	2025.2.5	热电站	化水	2104轴承盖发黑	机修	郑国刚	检查油封轴承	已完 2025.02.05
112	2025.2.02	热电站	2#炉	2#炉2#炉渣斗转动器无润滑油	机修	谢正松	更换润滑油	已完 2025.02.02
113	2025.2.10	热电站	2#炉	2#炉2#炉渣斗转动器无润滑油	机修	李尚良	清理油并清理漏油	已完 2025.02.11
114	2025.2.12	热电站	全热	2#炉2#炉渣斗转动器无润滑油	机修	黄海洋	处理漏油	已完 2025.02.12
115	2025.2.13	热电站	2#炉	2#炉2#炉渣斗转动器无润滑油	机修	黄海洋	处理漏油	已完 2025.02.13
116	2025.2.19	热电站	2#炉	2#炉2#炉渣斗转动器无润滑油	机修	李尚良	清理油并清理漏油	已完 2025.02.17
117	2025.2.24	热电站	2#炉	2#炉2#炉渣斗转动器无润滑油	机修	李尚良	清理油并清理漏油	已完 2025.02.24
118	2025.2.25	热电站	2#炉	2#炉2#炉渣斗转动器无润滑油	机修	李尚良	清理油并清理漏油	已完 2025.02.25
119	2025.03.4	热电站	燃料	2#炉2#炉渣斗转动器无润滑油	机修	何雷	处理漏油	已完 2025.02.25
120	2025.03.4	热电站	2#炉	2#炉2#炉渣斗转动器无润滑油	机修	李尚良	清理油并清理漏油	已完 2025.03.04
121	2025.03.10	热电站	2#炉	2#炉2#炉渣斗转动器无润滑油	机修	李尚良	清理油并清理漏油	已完 2025.03.05
122	2025.03.10	热电站	CFB	CFB2#炉渣斗转动器无润滑油	机修	李尚良	清理油并清理漏油	已完 2025.03.10
123	2025.03.10	热电站	双吸	2#炉2#炉渣斗转动器无润滑油	机修	李尚良	清理油并清理漏油	已完 2025.03.10
124	2025.03.18	热电站	2#炉	2#炉2#炉渣斗转动器无润滑油	机修	李尚良	清理油并清理漏油	已完 2025.03.18
125	2025.03.18	热电站	双吸	2#炉2#炉渣斗转动器无润滑油	机修	卢波	清理油并清理漏油	已完 2025.03.19
126	2025.03.25	热电站	双吸	2#炉2#炉渣斗转动器无润滑油	机修	何雷	清理漏油	已完 2025.03.25
127	2025.03.26	热电站	双吸	2#炉2#炉渣斗转动器无润滑油	机修	毛瑞琦	清理油并清理漏油	已完 2025.03.27
128	2025.04.02	热电站	2#炉	2#炉2#炉渣斗转动器无润滑油	机修	刘孔明	补齐螺柱	已完 2025.03.27
129	2025.04.08	热电站	CFB	CFB2#炉渣斗转动器无润滑油	机修	李尚良	清理油并清理漏油	已完 2025.04.02
130	2025.04.08	热电站	2#炉	2#炉2#炉渣斗转动器无润滑油	机修	郑国刚	清理油并清理漏油	已完 2025.04.09
131	2025.04.11	热电站	燃料	出生风机皮带老化	机修	卢波	更换皮带	已完 2025.04.12

# 共性问题：技术讲课未采用体系文件中的办班培训记录表格（大部分班组）

电气一班讲课签字表

序号/姓名	7月1日	7月25日	9月4日	9月19日	9月25日	9月27日
1 李德球	李德球	李德球	李德球	李德球	李德球	李德球
2 李德球	李德球	李德球	李德球	李德球	李德球	李德球
3 李德球	李德球	李德球	李德球	李德球	李德球	李德球
4 李德球	李德球	李德球	李德球	李德球	李德球	李德球
5 李德球	李德球	李德球	李德球	李德球	李德球	李德球
6 李德球	李德球	李德球	李德球	李德球	李德球	李德球
7 李德球	李德球	李德球	李德球	李德球	李德球	李德球
8 李德球	李德球	李德球	李德球	李德球	李德球	李德球
9 李德球	李德球	李德球	李德球	李德球	李德球	李德球
10 李德球	李德球	李德球	李德球	李德球	李德球	李德球
11 李德球	李德球	李德球	李德球	李德球	李德球	李德球
12 李德球	李德球	李德球	李德球	李德球	李德球	李德球
13 李德球	李德球	李德球	李德球	李德球	李德球	李德球
14 李德球	李德球	李德球	李德球	李德球	李德球	李德球
15 李德球	李德球	李德球	李德球	李德球	李德球	李德球
16 李德球	李德球	李德球	李德球	李德球	李德球	李德球
17 李德球	李德球	李德球	李德球	李德球	李德球	李德球
18 李德球	李德球	李德球	李德球	李德球	李德球	李德球
19 李德球	李德球	李德球	李德球	李德球	李德球	李德球
20 李德球	李德球	李德球	李德球	李德球	李德球	李德球
21 李德球	李德球	李德球	李德球	李德球	李德球	李德球
22 李德球	李德球	李德球	李德球	李德球	李德球	李德球
23 李德球	李德球	李德球	李德球	李德球	李德球	李德球
24 李德球	李德球	李德球	李德球	李德球	李德球	李德球
25 李德球	李德球	李德球	李德球	李德球	李德球	李德球
26 李德球	李德球	李德球	李德球	李德球	李德球	李德球
27 李德球	李德球	李德球	李德球	李德球	李德球	李德球
28 李德球	李德球	李德球	李德球	李德球	李德球	李德球

日期	内容	课时	老师签字
7月1日	低压防爆接线、试电讲解	2h	李德球
7月25日	危险源识别与培训	2h	李德球
9月4日	危险源识别与培训	2h	李德球
9月19日	危险源识别与培训	2h	李德球

二班 2025年10月技术讲课签到表

序号	姓名	10月21日	10月22日	10月23日	备注
1 郭利群	郭利群	郭利群	郭利群	郭利群	
2 李维	李维	李维	李维	李维	
3 郭德波	郭德波	郭德波	郭德波	郭德波	
4 李德高	李德高	李德高	李德高	李德高	
5 戴岳群	戴岳群	戴岳群	戴岳群	戴岳群	
6 杨亦超	杨亦超	杨亦超	杨亦超	杨亦超	
7 王勤	王勤	王勤	王勤	王勤	
8 李明	李明	李明	李明	李明	
9 宋甘俊	宋甘俊	宋甘俊	宋甘俊	宋甘俊	
10 李灼	李灼	李灼	李灼	李灼	
11 黄亚雄	黄亚雄	黄亚雄	黄亚雄	黄亚雄	
12 袁英豪	袁英豪	袁英豪	袁英豪	袁英豪	
13 万露霞	万露霞	万露霞	万露霞	万露霞	
14 曹开雄	曹开雄	曹开雄	曹开雄	曹开雄	
15 魏红芳	魏红芳	魏红芳	魏红芳	魏红芳	
16 廖书洋	廖书洋	廖书洋	廖书洋	廖书洋	
17 封华	封华	封华	封华	封华	
18 易学惠	易学惠	易学惠	易学惠	易学惠	
19 王征	王征	王征	王征	王征	
20 王聪	王聪	王聪	王聪	王聪	
21 朱中阳	朱中阳	朱中阳	朱中阳	朱中阳	
22 张安宇	张安宇	张安宇	张安宇	张安宇	
23 黄东辉	黄东辉	黄东辉	黄东辉	黄东辉	
24 范禹福	范禹福	范禹福	范禹福	范禹福	
25 王敏	王敏	王敏	王敏	王敏	
26 蔡丹妮	蔡丹妮	蔡丹妮	蔡丹妮	蔡丹妮	
27 梁锐	梁锐	梁锐	梁锐	梁锐	
28 徐洋	徐洋	徐洋	徐洋	徐洋	

日期	讲课内容	老师签名	课时
10.23	非正常停电检修讲解	曹开雄	2h
10.31	低压配电箱停电检修作业讲解	曹开雄	2h

# 02 库 房 管 理



01



油漆露天摆放，存在安全隐患

## 自控二班

现场电缆未处理



02

03



## 催化剂机修班

工具柜中存放瓶装煤油未处理



04

## 机修六班

消防设施未定期检查，班组存有油漆等危化品

05

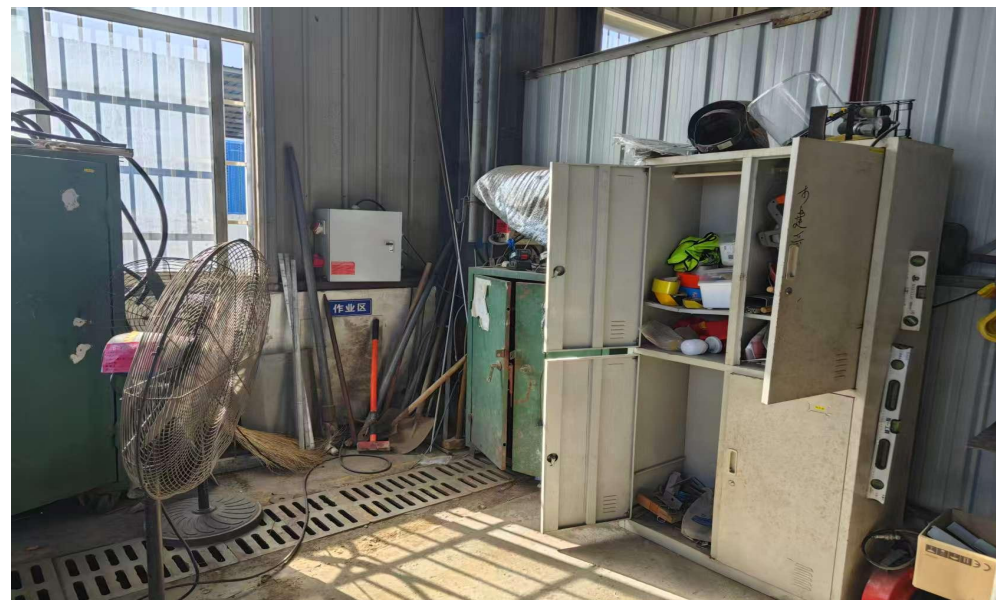


## 催化剂工程班

工棚存有危化品并有废弃油漆桶未处理

## 云溪催化剂

库房无标准化



06

## 检查中不足展示



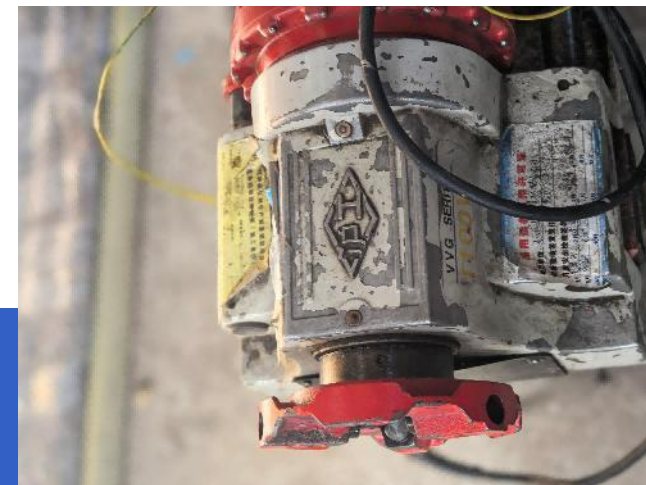
### 自控六班

部分设备无设备编号，  
未入台账



### 电气二班

库房记录本还是电气  
八班未更新



### 催化剂工程班

部分设备无设备编号，  
与台账编号不一致



## 催化剂电气二班

01

检修厂房存放  
电缆未处理

02

库房电源箱未  
装有漏电保护  
器



## 云溪催化剂

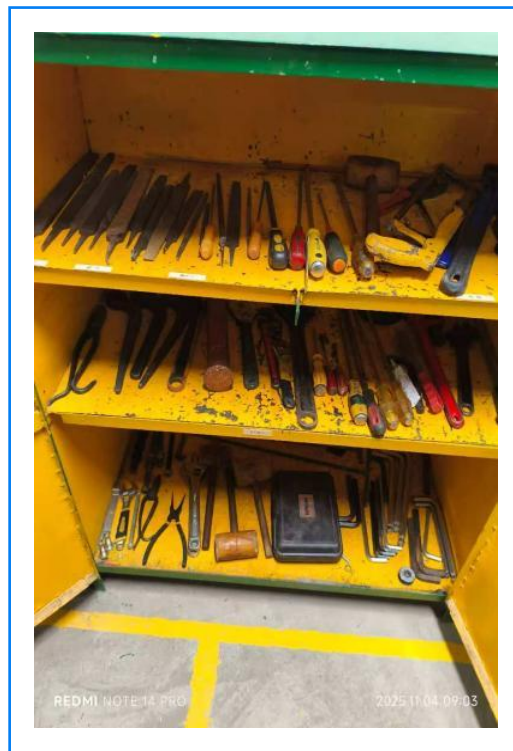
库房物品未清理归类，工机具未整理，各班组责任区未标示。



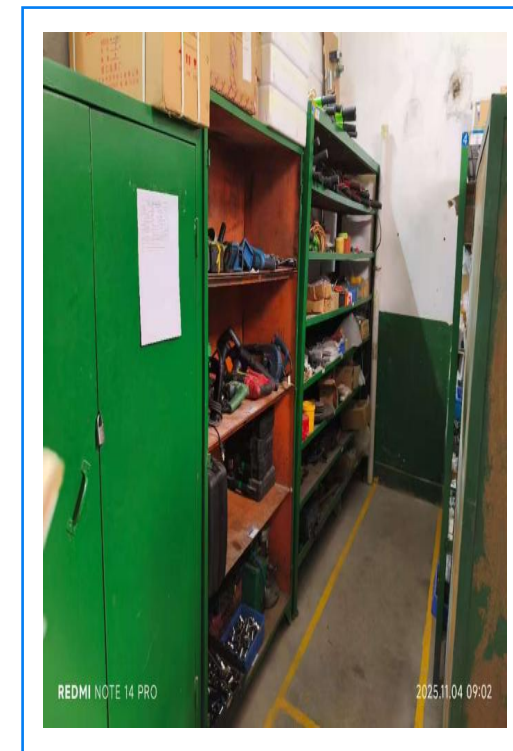
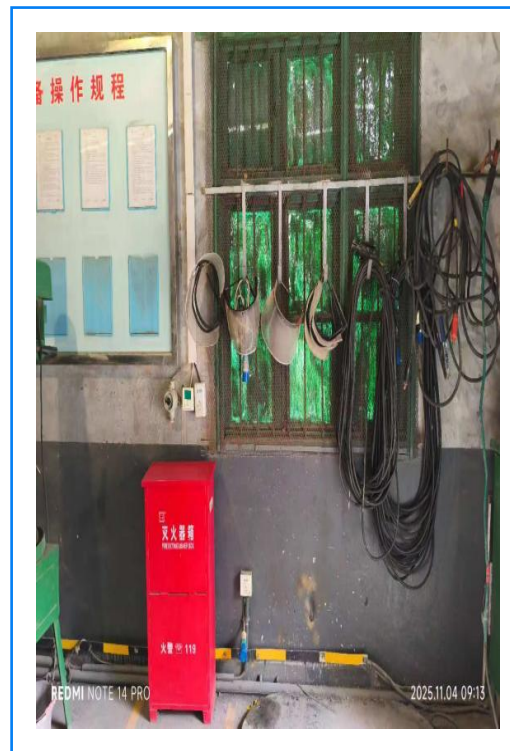
## 亮点：电气分公司电气一班



库房自用设备操作规  
程已上墙



库房物品、工具摆放整洁



库房干净整洁

自控二班



REDMI NOTE 14 PRO 2025.11.05 09:57

班组库房干净整洁

机修一班



REDMI NOTE 14 PRO 2025.11.04 10:00

库房物品摆放整齐



REDMI NOTE 14 PRO 2025.11.04 10:02

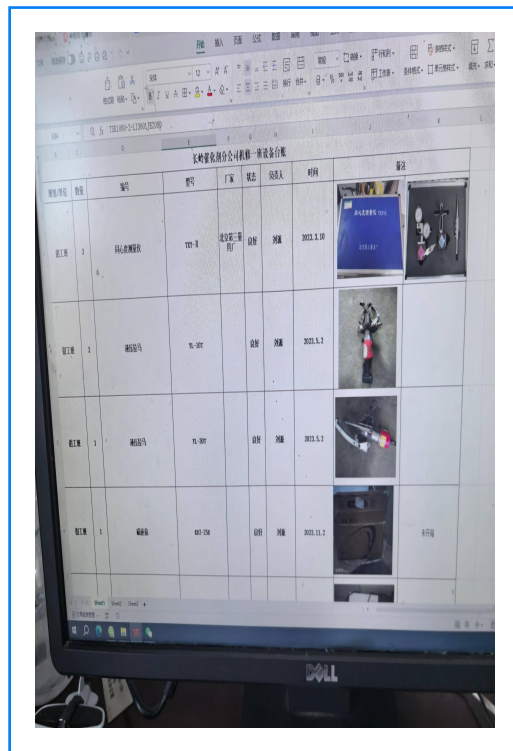
自用设备使用许可证合格标签完整

## 自控分析班



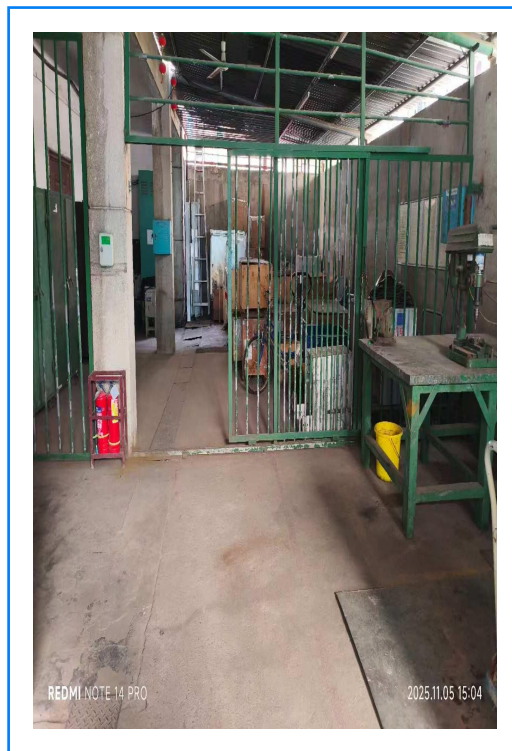
班组、库房干净整洁

## 催化剂机修班



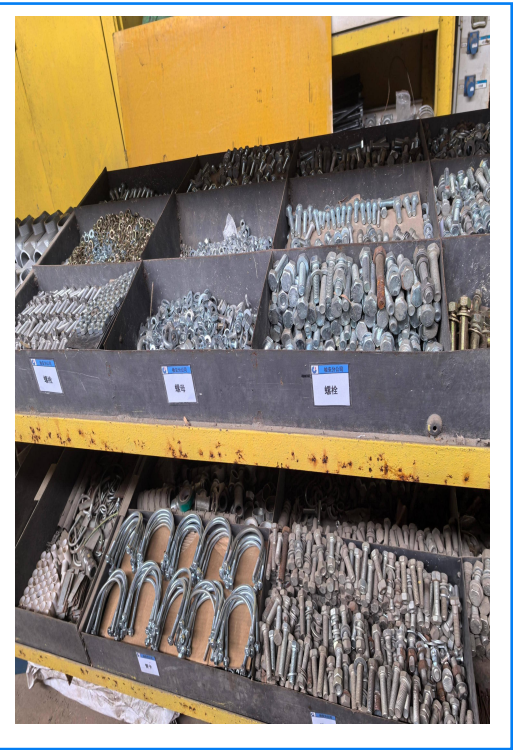
电子台账有设备图片对应

## 自控三班

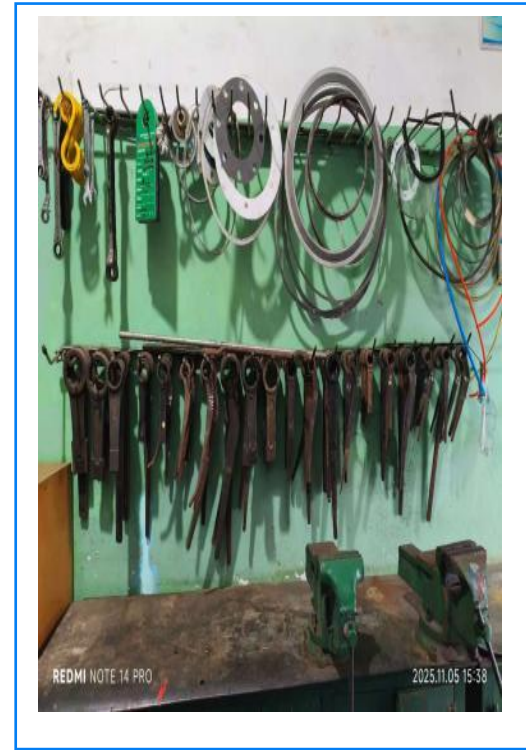


班组、库房干净整洁

### 检安仪表班



### 机修三班



### 仪表综合班



班组、库房干净整洁，分类摆放。

**共性问题：当前班组自用设备存在物账不符问题，具体表现为设备未统一编号、新购入设备未及时纳入台账管理。建议长岭分公司对自用设备标识进行规范，采用统一编号规则及统一模板粘贴标识，同步完善台账更新机制。**

# 03

## 综 合 管 理



# 检查中的不足



01

机修一班

班组周边卫生  
有待提高



02

自控一班

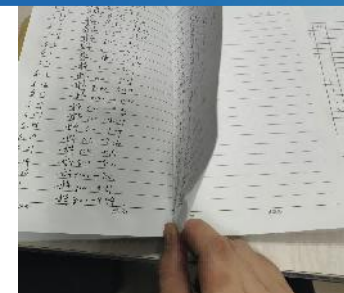
职工小家未更新完



03

自控一班

无“诚勤忠中”16字标  
语、无分公司文化标牌



04

电气一班

无2025年临时请假记录

05



## 静设备维护班

静设备大院烟头、槟榔垃圾到处都是

## 催化剂仪表二班

预制场地卫生较差



06

07



## 电气六班

班组留存油漆危险化学品

## 自控六班



08

班组驻地卫生差

# 自控六班



存在问题：被子，窗户卫生需清洗

## 检查中的不足



### 机修一班

有油污未处理

### 自控二班

现场有垃圾未清理



### 机修二班

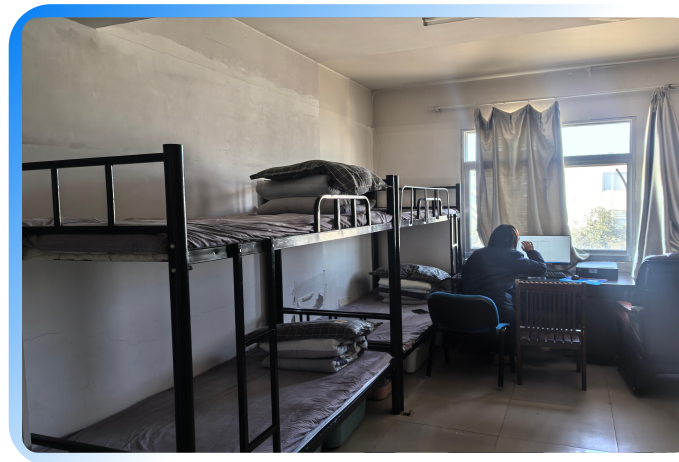
标牌还是机修六班未更新为机修二班

## 检查中的不足



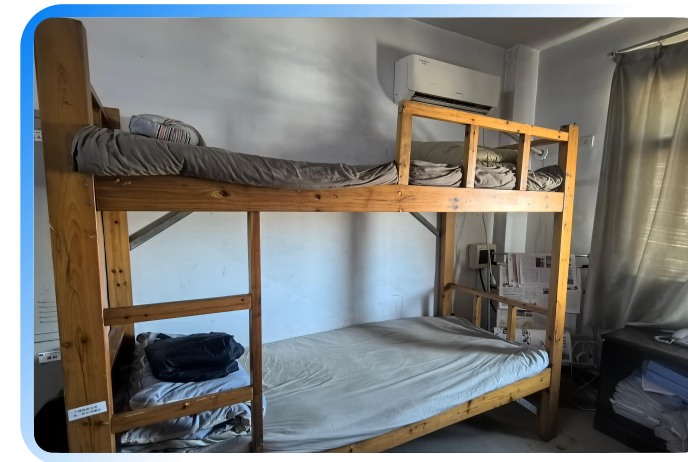
催化剂机修班

置物架上有杂物



催化剂仪表二班

值班室被子较乱



催化剂电气二班

值班室被子较乱

## 电气分公司 电气一班

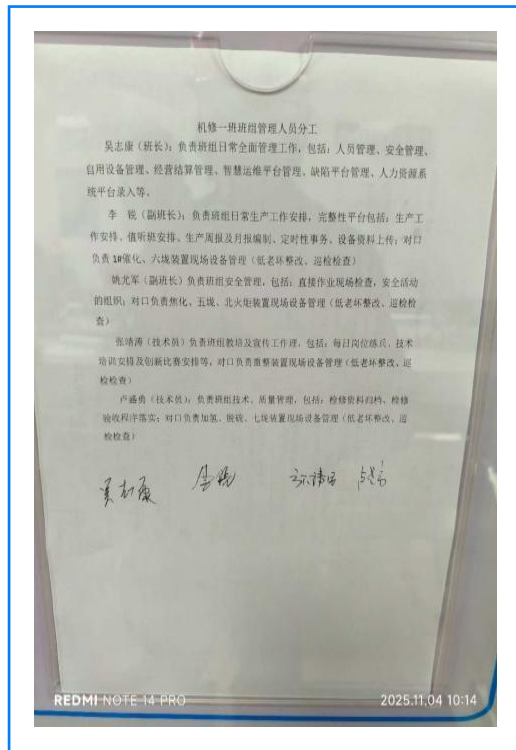
危化品存放柜离班组太近（窗户下）、柜子未做强制通风，废油漆桶未及时处理。



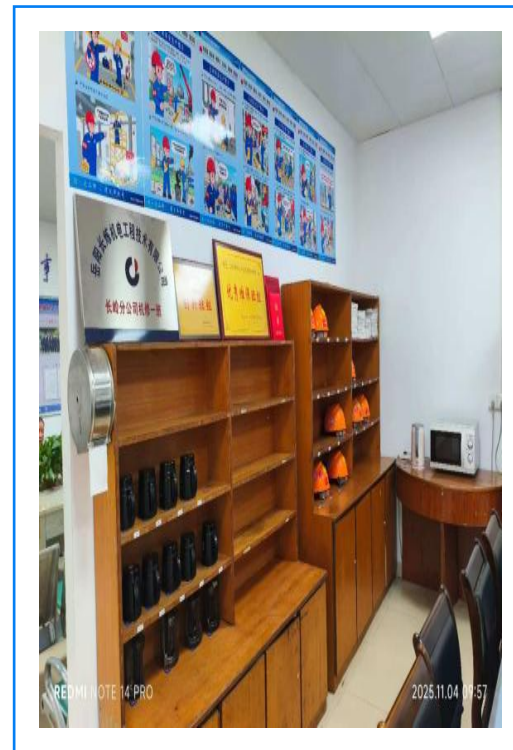
## 值得各班学习的方面



机修一班员工柜子干  
净整洁

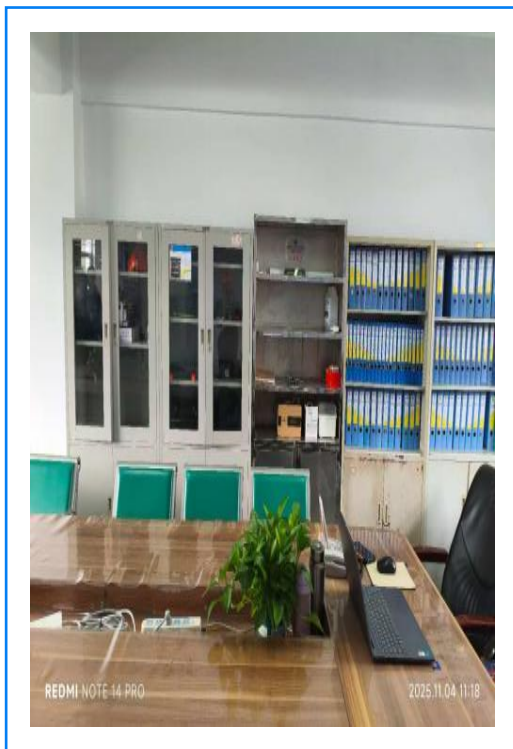


机修一班班组管理分工  
职责明确

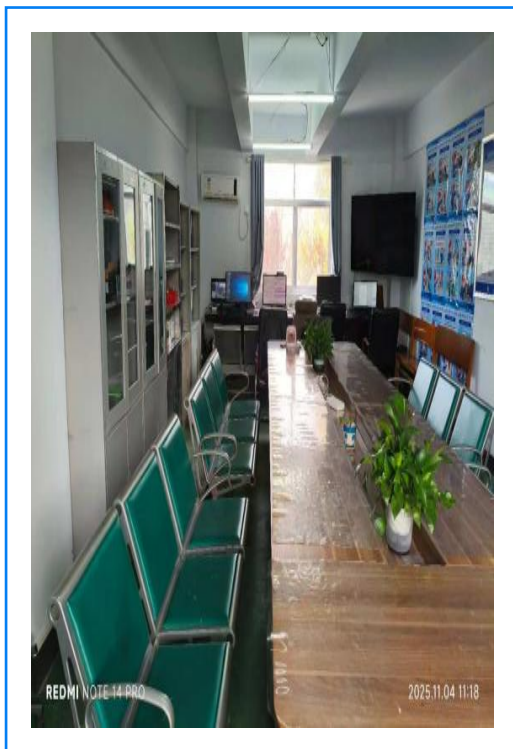


机修一班班组干净整  
洁

## 值得各班学习的方面

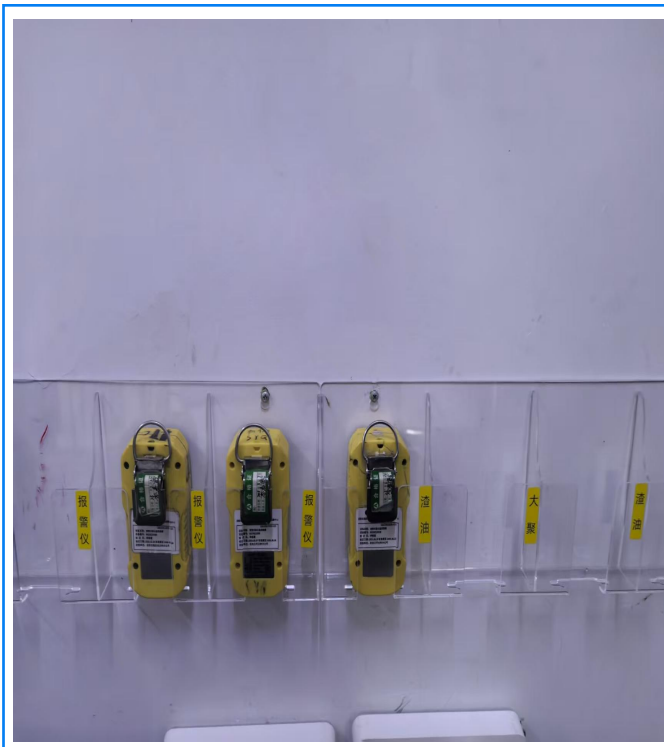


自控一班班组干净整洁

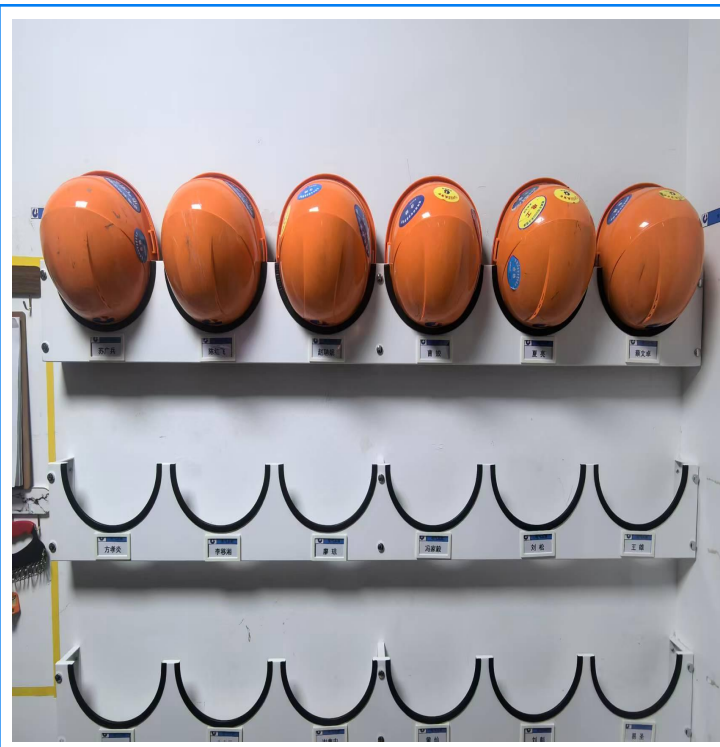


自控一班库房干净整洁

## 值得各班学习的方面



机修四班自制报警仪架

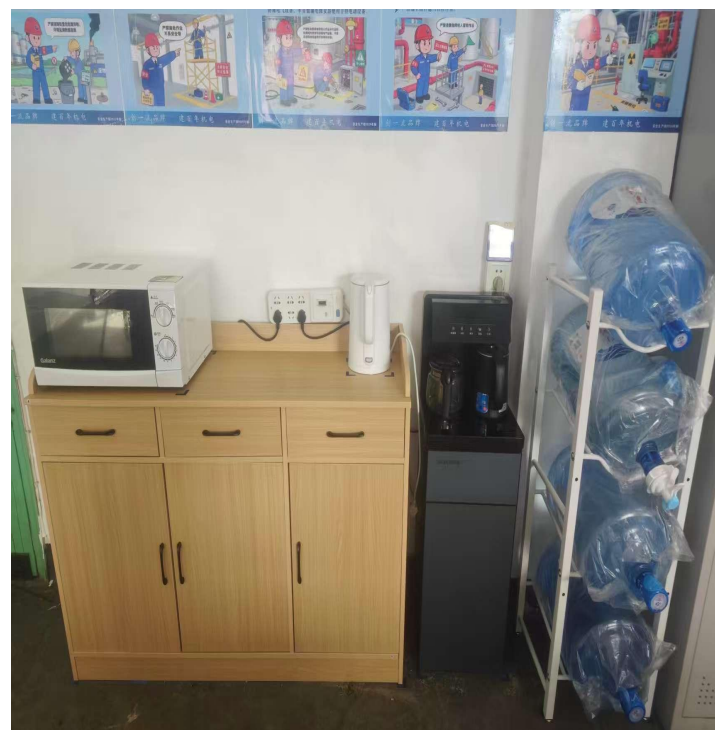


电气五班班自制安全帽架



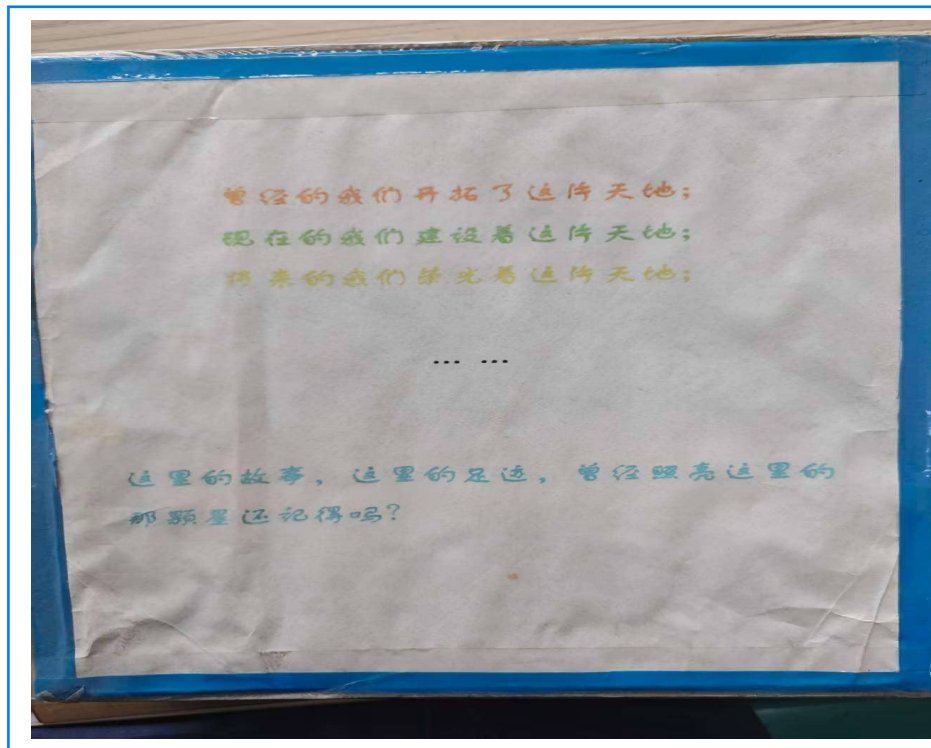
电气一班值班室干净整洁

## 值得各班学习的方面



试电班班组干净整洁

## 值得各班学习的方面



电气二班班组相册, 为所有曾在这个班奋斗过的人留下足迹, 值得推广!

## 值得各班学习的方面



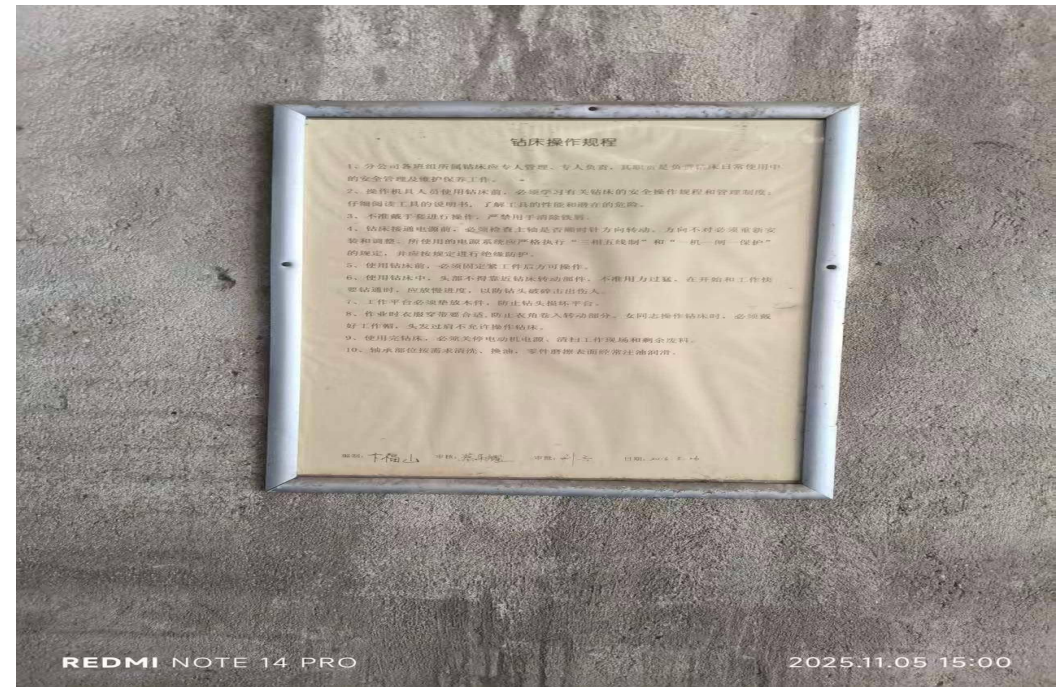
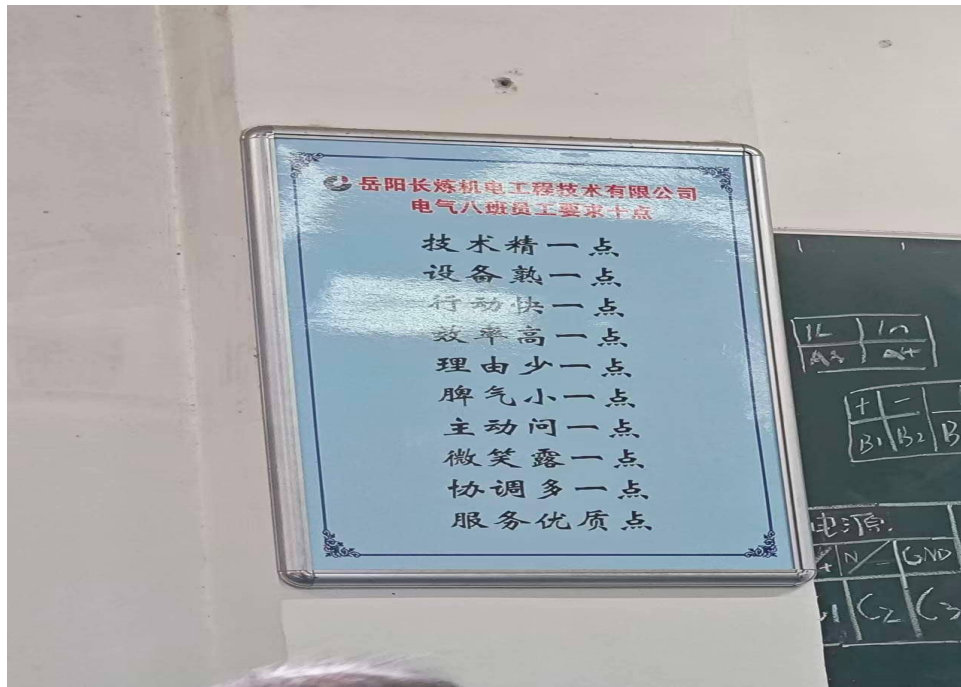
催化剂仪表一班，生活物品分类区域摆放规范！

# 共性问题



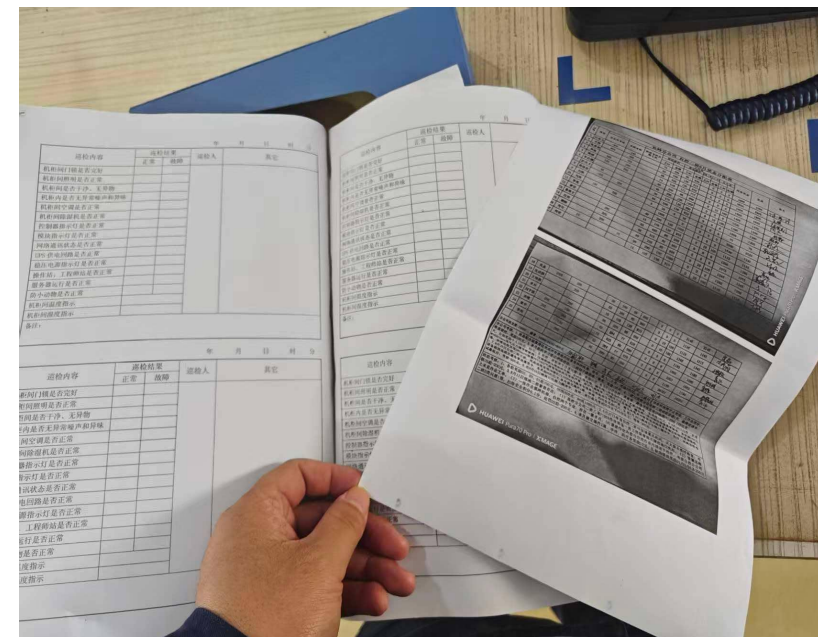
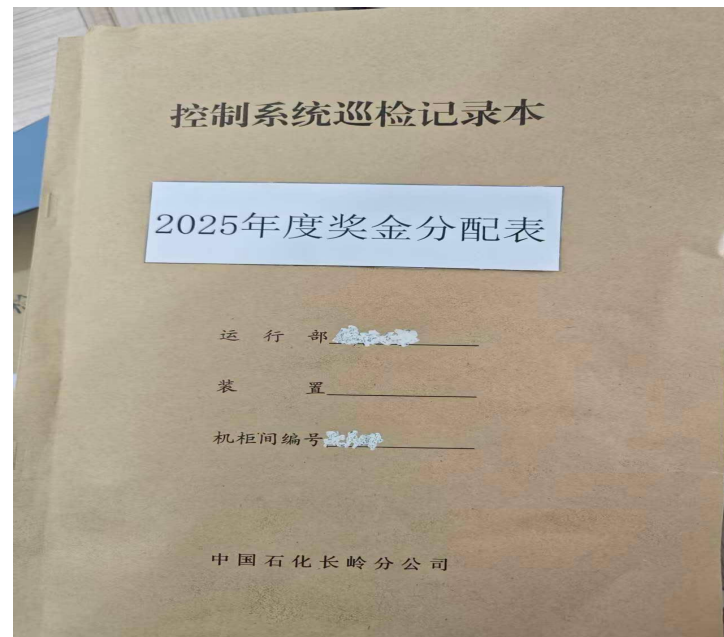
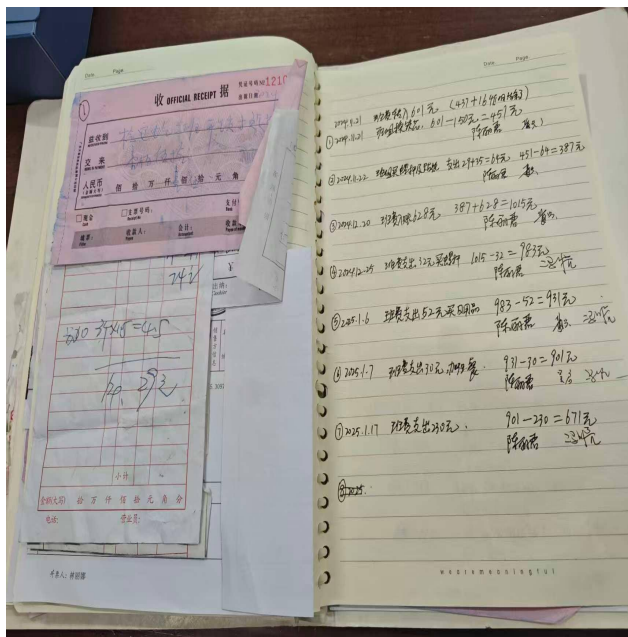
**各班组使用文化报刊资料陈旧，破损严重，报纸最早15年的还在报刊上，报纸应留存近两年内容。报纸，资料应定期更新。**

# 共性问题



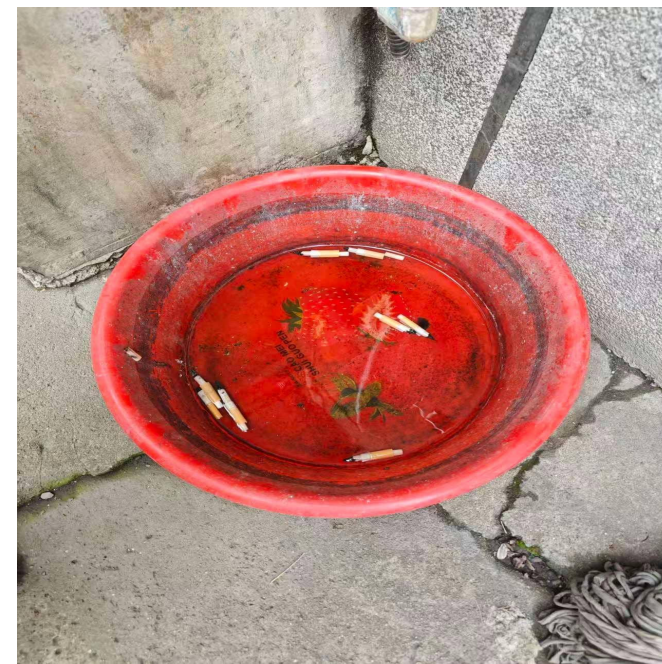
各班组多年前悬挂的操作规程，企业文化牌，还是原未改革前单位，操作规程已不符合当下工作要求规范，需要更新，或者摘除。

# 共性问题



各班组民管会记录，奖金分配记录本，班费开支记录，班组临时请假记录本，各种本子五花八门，甚至巡检本用来做奖金分配记录本。分公司应将各种记录本统一印刷下发，统一规范要求。

## 共性问题



各班组对班组内部、值班室等卫生有要求，有人打扫，但是班组门前，周围环境鲜有班组清理打扫，特别是卫生间、尤其静设备大院厕所，机修四班自控五班厕所、气味重。班组门口周围也是班组门户形象，班组应定期清理，保持整洁。

班組	基礎資料	綜合管理	班組標準化	庫房	直接作業現場	得分排名
電氣試電班	21.1	20	23	14	15	93.1第一名
機修綜合班	20.6	20	23	14	15	92.6第二名
檢安電氣班	21.5	19	23	14	15	92.5第三名
電氣五班	21.1	19	24	13	15	92.1第四名
電氣綜合班	20.9	19	23	14	15	91.9第五名
機修三班	20.6	19	23	14	15	91.6第六名
系統班	21.3	19	22	14	15	91.3第七名
電氣四班	21.5	18	23	14	14	90.5第八名
自控綜合班	21	18	22	14	15	90第九名
機修四班	20.8	17	23	14	15	89.8第十名
機修六班	21.8	18	21	14	15	89.8第十名
自控三班	21.7	19	20	14	15	89.7第十一名

班組排名

班组	基础资料	综合管理	班组标准化	库房	直接作业现场	得分排名
电气三班	21.1	18	21	14	15	89.1第十二名
自控五班	20.9	17	23	13	15	88.9第十三名
催化剂电一班	19.4	17	23	14	15	88.4第十四名
电气一班	21.3	18	22	12	15	88.3第十五名
机修二班	19.3	18	23	13	15	88.3第十五名
静设备工程班	21.2	18	22	14	13	88.2第十六名
检安仪表	17.9	19	22	14	15	87.9第十七名
静设备起重班	19.8	17	23	13	15	87.8第十八名
自控一班	21.7	16	21	14	15	87.7第十九名
电气二班	20.6	17	21	14	15	87.6第二十二名
机修一班	21.5	19	18	14	15	87.5第二十一名
机修五班	17.4	18	23	14	15	87.4第二十二名
催化剂仪一班	19.2	17	22	14	15	87.2第二十三名

班组排名

# 班组排名

班组	基础资料	综合管理	班组标准化	库房	直接作业现场	得分排名
电气八班	21.1	17	20	13	15	86.1第二十四名
自控二班	21.3	17	20	12	14	84.3第二十五名
电气六班	21.5	15	18.5	14	15	84第二十六名
自控分析班	18.7	17	19	14	15	83.7第二十七名
催化剂电气二班	19.6	18	22	9	13	81.6第二十八名
催化剂仪表二班	19.3	17	22	9	14	81.3第二十九名
催化剂机修班	19.4	17	22	9	14	80.4第三十名
催化剂工程班	19	17	22	9	13	80第三十一名
自控六班	15.7	15	16	12	15	73.7第三十二名

## 综合排名

分公司	平均得分	得分排名
检安分公司	90.2	第一名
机修分公司	89.6	第二名
电气分公司	89.2	第三名
静设备分公司	88	第四名
自控分公司	86.1	第五名
催化剂分公司	83.15	第六名

标准化建设是一项长期工作，只有起点，没有终点。这次检查各个班组标准化水平有较大进步，但在细节方面还需更加用心，公司已下发机电企业视觉手册，下一步分公司将以此次建设成效为新的出发点，持续优化标准化体系、强化全员执行、严格闭环管理，不断提升内部管理水平，让标准内化于心、外化于行，以标准化管理的持续升级推动各项工作再攀新高，为公司高质量发展筑牢坚实根基。

  汇报人：检查组

 汇报时间：2025. 12. 04