

保障不遗力 检修尽展颜

博大实地青年志愿者服务队为大检修保驾护航

本报讯 兵马未动，粮草先行，这说明后勤之重要。为确保大检修顺利进行，6月7日早上9点，博大实地青年志愿者服务队为奋战在检修一线的工人朋友们送去可口的绿豆汤，茶水，使他们在炎炎夏日能够正常工作。青年志愿者服务队在检修现场设置10个固定茶水点，送两次茶水，分别是早上9点和下午3点20分。

随着检修的开始，综合管理部多次召开会议，成立了青年志愿者服务队，部署后勤工作，并制定了详尽计划，为这次检修工作提供正常服务保障。



炎炎夏日，长时间高强度的检修工作使得工作人员容易中暑，所以每天定时定点向工人朋友们送去绿豆水和茶水能够缓解这一问题。当青年志愿者服务队向检修人员送来绿豆汤和茶水时，许多人都拿着杯子过来，擦擦手接过志愿者递的热茶，开心的笑了。外委的工作人员也凑了过来，向志愿者取一杯清茶，一杯豆汤，并向志愿者们表示感谢。这段时间，检修工作是博大公司的工作重心，所有人员都是围绕检修工作，为大检修服务。

时光在忙碌中慢慢逝去，青年志愿者和检修人员，虽然从事不同的工种，做着不同的工作，但他们都坚守在工作岗位上，也为大检修尽自己的一份力，保障了博大实地公司年度大检修的正常运行。

记者 李美丽

检修进度追踪

6月7日检修进度情况

合成尿素工序

- 1、R04103 更换催化剂开工；
- 2、变换特检设备已拆开入孔，风机降温中；
- 3、低甲 C0425 等设备水洗中；
- 4、v 录机封冷却，开始清洗；
- 5、HV8201、FV9202 调节阀更换；
- 6、换热器开始清洗；
- 7、解析塔 C801 开始拆塔盘；
- 8、解析塔 C801 开始切割筒体；

空分气化工序

B C 炉隔离。

仪表气化工序

- ①对 H-1201A/B/C 三台磨煤机本体，油站控制柜，现场接线箱接线
- ②站端子检查、紧固。
- ③对磨煤机进行检查紧固。

时刻牢记

(三) 动火安全要求

1. 严格执行“三不动火”原则，即没有经批准有效动火作业许可证的不动火、防火安全措施不落实的不动火、没有动火监护人或动火监护人不在场的不动火。

博大文苑

精心准备 抢进度

随着6月5日尿素装置的停车,博大实地2017年大修工作拉开了序幕。所有的工作都在紧张而稳定的进行着。所有的设备按照既定的停车步骤逐步停止了运转,原本轰隆隆的厂区随着设备的停运渐渐安静了下来,但是大检修的准备工作却如火如荼的进行着。

循环水系统是以水作为冷却介质并循环使用的一种冷却运行系统,由于它的特殊性,注定是停车最晚、启车最早的系统。本次大修中更换循环水凉水塔填料、清理循环水池等检修项目是重点项目也是红线项目,面对时间紧、任务重的局面,公用工程工序在保证安全施工的前提下,提前安排检修准备工作,开辟循环水池排水通道、卸下原有凉水塔填料,为保证循环水系统如期启车奠定基础。

截止6月7日,排水通道已准备就绪,待系统停车后可立即进行,凉水塔填料已完成一个塔的拆卸。

文 边婷婷

2. 在含有可燃介质的设备、容器、管道上动火,应采用插入盲板等方式进行有效的安全隔绝,并经吹扫、清洗、置换等作业程序,使可燃介质含量降低到安全动火作业允许范围之内。

3. 动火前必须对设备、容器、管道内可燃介质作取样检测分析,动火持续时间较长或有可能发生工况变化的应定期进行检测分析,并做好记录。可燃气体含量符合安全动火要求的检测报告是开具动火作业许可证的主要依据。

4. 高处动火作业应采取防止火花飞溅的遮挡措施,应对对低层的设备、管道、阀门、仪表等应采取遮挡或封闭等保护措施。

5. 明火作业周围必须清除一切可燃物,作业周围禁止排放任何可燃液体或可燃气体。

6. 施工现场氧气瓶、乙炔瓶与明火间距保持10米以上,氧气瓶与乙炔瓶间距保持5米以上,不得放在烈日下曝晒或接近火源。

检修剪影

