

## 关于 12 月 13 日磁力起重器专项检查情况公示

为持续强化磁力起重器安全管理，消除违章操作和违规作业行为，遏制磁力起重器安全事故发生，根据合肥铸锻厂重大隐患排查治理 2023 行动清单的要求，安全环保部组织开展磁力起重器使用安全专项隐患排查活动，具体排查情况公示如下：

一、检查时间：12 月 13 日

二、检查对象：生产现场磁力起重器管理、使用情况

三、检查目的：加强对磁力起重器的规范管理，提高使用人员的安全操作水平。

四、检查范围：磁力起重器管理台账、磁力起重器使用情况

五、检查人员：郑玉芳、戴成、范少东、朱传伟

六、检查情况

（一）存在的主要问题

1. 金热事业部：未建立磁力起重器管理台账，吊运时存在虚吸情况；

2. 垂直线事业部：对不使用的磁力起重器未收归入库规范管理；

3. V 法精整事业部：磁力起重器台账未更新，对损坏的起重器未及时进行报废处理，磁力起重器吸力面未保持清洁；

4. 生产部物管：未建立磁力起重器管理台账，部分磁力起重器的定位销变形，磁力起重器吸力面未保持清洁。

详见问题点图片（附表）

（二）管理方法借鉴

金热事业部磁力起重器管理好方法借鉴：制作木制托盘，存放磁力起重器，保证吸力表面干净。



## 七、相关要求

1、各磁力起重器使用部门应建立磁力起重器管理台账，标明起重器编号（部门名称拼音缩写前两位字母+两位数据如“JR01”）、启用时间、载荷重量（设计载荷重量和实际应用载荷重量）、使用场所（班组或工位）、起吊产品名称（根据起重器使用范围确认）等信息；

2、结合磁力起重器操作要点，完善相应岗位安全操作规程，规程内应明确磁力起重器起吊作业具体要领和禁止事项；

3、各使用部门应制定起磁力重器点检标准，强化日常维护点检，明确相应岗位点检要求和责任人，每个磁力起重器应张贴编号及实际载荷重量(根据使用产品载荷重量控制在设计载荷重量的30%-50%)，达到报废标准的应及时报废，严禁使用不合格的磁力起重器及超载荷使用；

4、加强磁力起重器安全操作教育培训和考核，操作人员应熟练掌握起磁力重器工作原理和操作要领，严禁违章违规操作，各使用部门12月20日前完成磁力起重器培训和考核；

5、加强案例警示教育，组织操作人员开展集团公司三起磁力起重器事故专题警示教育，深刻吸取事故案例教训，增强安全操作意识；

6、各使用部门12月20日前提交磁力起重器管理台账和培训资料（签到表、培训照片、考核成绩等）。

安全环保部

2023年12月14日

附件1：磁力起重器管理台账

附件2：永磁起重吸盘日常保养检查表

附件3：磁力起重器工作原理及操作要领

(附表)

部分问题点照片



金热事业部起重器未与部分重物未接触



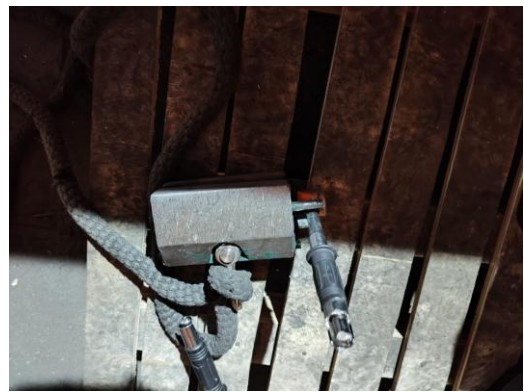
垂直线未对不使用的起重器收归入库



V 法精整损坏的起重器存放在现场



生产部物管磁力起重器定位销变形



V 法精整磁力器损坏部分未及时修复