

2023年环境/职业健康安全目标指标分解及管理方案

KLVL-4.3-01

| 序号 | 总目标（一级） | 分解部门 | 计算方法 | 22年实际值 | 指标（二级） | 分解部门 | 计算方法 | 方案 | 启动时间 | 一季度考核结果 | 二季度考核结果 | 三季度考核结果 | 四季度考核结果 |
|----|---|------|-------------------------------------|---------|---|--------------------------|------------------------|---|-------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | 严重事故次数为0 | EHS | 按实际发生次数统计 | 0 | 严重事故次数为0 | 各部门 | 按实际发生次数统计 | 1、各部门严格遵守EHS规章制度及操作规程。 2、严格遵守黄金法则。 3、参加EHS组织的安全培训 4、参加EHS组织的应急培训及演练 | ##### | 达标 | 达标 | 达标 | |
| 2 | 可记录工伤事故率 <1.81% | EHS | 事故次数*100万工时 /年度总工时 *100% | 1 | 可记录工伤事故次数为1 | 生产部 技术部 | 总公司指标次数*部门人数/公司总人数 | 1、各部门严格遵守EHS规章制度及操作规程。 2、严格遵守黄金法则。 3、参加EHS组织的安全培训 4、参加EHS组织的应急培训及演练 | ##### | 达标 | 达标 | 达标 | |
| | | | | 0 | 可记录工伤事故次数为0 | 其它部门 | 总指标次数*部门人数 /公司总人数 | 1、各部门严格遵守EHS规章制度及操作规程。 2、严格遵守黄金法则。 3、参加EHS组织的安全培训 4、参加EHS组织的应急培训及演练 | ##### | 达标 | 达标 | 达标 | |
| | | | | 0 | 职业病伤害事故次数为0 | 生产部 物流部 技术部 质量部 | 按实际发生次数统计 | 按照要求参加职业病体检。 现场新采购设备噪声要求小于85dB。 严格按照操作指导书要求佩戴个人防护用品 | ##### | 达标 | 达标 | 达标 | |
| | | | | 100% | 新员工入职三级安全教育培训率100% | 人事部 | 参加培训人数/入职人数*100% | 培训管理制度 | ##### | 达标 | 达标 | 达标 | |
| | | | | 100% | 特种作业人员持证有效率100% | 人事部 | 特种作业有效持证人数/特种作业人数*100% | 培训管理制度 | ##### | 达标 | 达标 | 达标 | |
| 3 | 环境事故数为0 | EHS | 按实际发生次数统计 | 达标 | 噪声达标排放工业企业噪声排放标准3类（昼间≤65dB、夜间≤55dB） | 技术部 | 按照年度噪声监测报告统计 | 1、加强设备的维护保养，排除设备异常噪声。2、设备生产于室内作业，按规定设置隔音装置；3、必要时走访相关方调查噪声影响 | ##### | 达标 | 达标 | 达标 | |
| | | | | 达标 | 焊接烟尘达标排放（颗粒物有组织排放浓度<120mg/m³，颗粒物无组织排放浓度<1mg/m³） | 技术部 | 按照年度废气监测报告统计 | 1、定期对除尘设备进行维护保养 | ##### | 达标 | 达标 | 达标 | |
| | | | | 0 | 化学品/危险废物泄漏事故为0（指泄漏到地下/地下水对环境造成严重污染的事故） | 生产部 技术部 | 按照实际发生次数统计 | 《化学品库管理制度》 《危废库管理制度》 | ##### | 达标 | 达标 | 达标 | |
| | | | | 100% | 危险废弃物产生部门100%回收废弃物到危废库 | 生产部 技术部 财务部 | 按照实际发生次数统计 | 《废弃物管理制度》 | ##### | 达标 | 达标 | 达标 | |
| 4 | 节能减排，持续降低废水排放量占产品总重量比率，2025年降低至24.07% | 技术部 | 废水排放量（m³）/产品总重量（吨）*100% | 28,070% | 26,67% | 技术部 | 按照实际排放量计算 | 1、增强员工节水意识，培养良好的用水习惯。 2、安装红外感应水龙头 | ##### | 达标 | 达标 | 达标 | |
| 5 | 节能减排，持续降低废气排放量占产品总重量比率，2025年降低至0.0069% | 技术部 | 颗粒物排放量（吨）（按照检测报告浓度计算）/产品总重量（吨）*100% | 0,008% | 0,0076% | 技术部 | 按照实际排放量计算 | 1. 大气污染管理控制程序 2. 除尘设备定期维护保养，定期更换滤芯。 3. 新项目焊接设备采取内排方式达标排放，降低有组织颗粒物的排放 | ##### | 达标 | 达标 | 达标 | |
| 6 | 节能减排，持续降低废铝料回收处理量占产品总重量的比率，2025年降低至8.305% | 生产部 | 节能减排，降低废铝料回收处理量（吨）占产品总重量（吨）的比率 | 9,69% | 9,203% | 生产部 | 按照实际排放量计算 | 1. 《废弃物管理制度》 2. 加强质量监控，降低废品的产生 3. 对原材料的质量监控，降低因不合格原材料所产生的废品量 | ##### | 达标 | 达标 | 达标 | |
| 7 | 节能降耗，用电量占销售额比率 | 技术部 | 电量/销售额*100% | 1,56 | 用电量占销售额比率为1.54 | 技术部 | 用电量/销售*100% | 1、增强员工增产节约意识，培养良好的工作生活习惯，做到随手关灯，人走关闭电源水源。 2、科学、合理、有效地使用设备，优先使用环保节能型电器和设备； 3、加强设备的维护和保养，减少能耗，提高设备的利用率。 4、合理安排工作时间，减少能量消耗。 | ##### | 达标 | 达标 | 达标 | |

编制：董德旭
日期：2023-1-28

批准：孙立猛
日期：2023-1-28