

长 29.6cm X 21cm

景德镇市黑猫环保科技有限公司

焚烧车间交接班记录表

年____月____日至____年____月____日

K296cm x 21cm

焚烧车间交接班记录表

单号：

交班班长：_____

班次：_____

日期：____年__月__日

总处置量 (t)：_____

(固废处置量 (t)：_____

废液处置量 (t)：_____)

抓斗进料量 (t)：_____		小包装进料量 (t)：_____		医废进料量 (t)：_____	
原底数	现底数	接收量	剩余量	接收量	剩余量
临时废液 (t)：_____		低热值废液 (t)：_____		高热值废液 (t)：_____	
原底数	现底数	原底数	现底数	原底数	现底数
用电量 (kw·h)：_____		用水量 (m³)：_____		液碱用量 (t)：_____	
原底数	现底数	原底数	现底数	原底数	现底数
1#：				罐区：	
2#：				湿法：	
液碱入库1：_____ 吨		液碱入库2：_____ 吨		液碱入库3：_____ 吨	
尿素用量 (kg)：_____		窑头天然气用量 (m³)：_____		二燃室天然气用量 (m³)：_____	
原底数	现底数	原底数	现底数	原底数	现底数
废水 (吨)：_____		散装石灰用量 (kg)：_____		蒸汽产生量 (吨)：_____	
原底数	现底数	原底数	现底数	原底数	现底数
飞灰 (吨)：	片碱 (kg)：	开口吨袋 (个)：	粗盐 (kg)：	除焦剂 (kg)：	
炉渣 (吨)：	活性炭 (KG)：	小口吨袋 (个)：	细盐 (kg)：	杀菌剂 (kg)：	
废铁 (吨)：		磷酸三钠 (kg)：	除臭系统消耗片碱 (kg)：		
其他消耗产出记录：					

接班班长：_____

班次：_____

日期：____年__月__日

长29.6cm x 21cm

焚烧车间交接班记录表

班次：

日期： ____年__月__日

重要操作记录：

工艺控制异常记录：

设备异常记录：

现场卫生交接记录：

作业工具交接记录：

安全交接记录：

长29.6cm×21cm

景德镇市黑猫环保科技有限公司

物化车间巡检登记表

年____月____日至____年____月____日

长 26cm x 21cm

物化车间设备巡检登记表								
班次		巡检人员					巡检时间	
巡检路线：废液罐区单元-加药单元-物化反应单元-板框压滤单元-综合水池-三效蒸发装置-深度处理间-风机房-室外废气装置-冷却塔								
废液罐区单元	巡检点位	巡检内容	21:30	23:30	1:30	3:30	5:30	7:30
	1.罐区输送泵、加药泵	罐区加药泵、输送泵是否正常运行/待机						
	2.罐区药剂储罐，是否后药品注	罐区药剂罐液位是否不足，是否有药剂泄漏						
	3.液碱储罐液位（记录）							
	4.硫酸储罐液位（记录）							
加药单元	1.药剂配比，加药泵，管道	药剂间是否整洁，药剂配比是否符合要求，加药泵、管道是否						
	2.流量计、液位计读数	流量计读数是否正常，流量是否达到要求值						
	3.配药罐，输药泵	配药罐顶盖是否盖好，输药泵是否正常						
物化反应单元	1.加药中间罐	加药中间罐是否破损，药品是否泄漏						
	2.输药泵，管道	药泵，管道是否正常						
	3.有机废液罐液位（记录）							
	4.无机废液罐液位（记录）							
板框压滤单元	1.压滤机压力表读数（记录）							
	2.板块绒布	压滤板块绒布是否破损						
	3.压滤泵、管道	压滤泵是否正常、管道有无渗漏						
	4.压榨泵、压榨回流水箱	压榨泵运行是否正常						
中控室	1.系统运行数据和现场数据对比	系统运行是否正常，数据是否准确						
综合水池	2.液位、流量计是否正常	水池液位是否到达上线，流量计记录是否准确						
	3.输送泵，管路	输送泵运行是否正常，有无噪音、异味、渗漏等情况						
	4.盖板	水池盖板是否盖好						
	5.水池	水池内是否有漂浮异物						
三效蒸发装置	1.循环水泵、转料水泵	各种水泵运行是否正常						
	2.真空泵压力（记录）							
	3.蒸气压力（记录）							
	4.压力表、温度计	压力表、温度计是否正常完好						
	5.离心机	运行是否正常						
深度处理间	1.加药泵、管路	各种泵运行是否正常，管路是否有渗漏情况						
	2.流量计、压力表	流量计、压力表是否完好						
	3.加药箱	加药箱是否破损，各种药品是否足够						
风机房	1.罗茨风机运行情况	罗茨风机运行是否正常						
	2.螺杆空压机	螺杆空压机运行是否正常						
室外废气装置	1.设备运行	运行是否正常						
	2.PH值（记录）							
	3.加药箱液位（记录）							
冷却塔	1.水箱	水箱的水是否满足需求						
	2.冷却循环泵	循环泵运行是否正常						
	3.风机	风机运行是否正常						
出水口	1.出水浮渣、出水口底部及周围	检查是否有异物						

29.6cm x 21cm

物化车间巡检登记表（巡检、点检两表合并，留巡检登记表即可）								
班次	巡检人员		巡检时间					
巡检路线：废液罐区单元-加药单元-物化反应单元-板框压滤单元-综合水池-三效蒸发装置-深度处理间-风机房-室外废气装置-冷却塔								
废液罐区单元	巡检点位	巡检内容	9:30	11:30	13:30	15:30	17:30	19:30
	1. 罐区输送泵、加药泵	罐区加药泵、输送泵是否正常运行/待机						
	2. 罐区药剂储罐，是否后药品泄漏	罐区药剂罐液位是否不足，是否有药剂泄漏						
	3. 液碱储罐液位（记录）							
	4. 硫酸储罐液位（记录）							
加药单元	1. 药剂配比，加药泵，管道	药剂间是否整洁，药剂配比是否符合要求，加药泵、管道是否正常						
	2. 流量计、液位计读数	流量计读数是否正常，流量是否达到要求值						
	3. 配药罐，输药泵	配药罐顶盖是否盖好，输药泵是否正常						
物化反应单元	1. 加药中间罐	加药中间罐是否破漏，药品是否泄漏						
	2. 输药泵，管道	药泵，管道是否正常						
	3. 有机废液罐液位（记录）							
	4. 无机废液罐液位（记录）							
板框压滤单元	1. 压滤机压力表读数（记录）							
	2. 板框滤布	压滤板滤布是否破损						
	3. 压滤泵、管道	压滤泵是否正常、管道有无泄漏						
	4. 压榨泵、压榨回流水箱	压榨泵运行是否正常						
中控室	1. 系统运行数据和现场数据对比	系统运行是否正常，数据是否准确						
	2. 液位、流量计是否到达上线	水池液位是否到达上线，流量计记录是否准确						
综合水池	3. 输送泵，管路	输送泵运行是否正常，有无噪音、异味、渗漏等情况						
	4. 盖板	水池盖板是否盖好						
	5. 水池	水池内是否有漂浮异物						
	1. 循环水泵、转料水泵	各种水泵运行是否正常						
三效蒸发装置	2. 真空泵压力（记录）							
	3. 蒸汽压力（记录）							
	4. 压力表、温度计	压力表、温度计是否正常完好						
	5. 离心机	运行是否正常						
深度处理间	1. 加药泵、管路	各种泵运行是否正常，管路是否有渗漏情况						
	2. 流量计、压力表	流量计、压力表是否完好						
	3. 加药箱	加药箱是否破漏，各种药品是否足够						
风机房	1. 罗茨风机运行情况	罗茨风机运行是否正常						
	2. 螺杆空压机	螺杆空压机运行是否正常						
室外废气装置	1. 设备运行	运行是否正常						
	2. PH值（记录）							
	3. 加药箱液位（记录）							
冷却塔	1. 水箱	水箱的水是否满足需求						
	2. 冷却循环泵	循环泵运行是否正常						
	3. 风机	风机运行是否正常						
出水口	1. 出水浮渣、出水口底部及周围	检查是否有异物						