

磷化氢环流熏蒸作业记录

仓号		仓房类型		品种	
数量(t)		仓温(°C)		仓湿(%)	
水分(%)		平均粮温(°C)		主要虫种	
害虫密度(头/kg)		粮堆体积(m ³)		空间体积(m ³)	
环流装置安装形式					
初次施药日期		天气		气温(°C)	
初次施药起/止时间		安全员		仓储科长	
施药审核		补药审核		散气审核	
熏蒸作业小组	负责人				防护人员
	操作人员				
是否制定熏蒸作业方案(包括补药、散气作业方案)					
施药方式	磷化铝纯度(%)	磷化铝剂型	设定浓度(mL/m ³)	初次单位剂量(g/m ³)	初次用药量(kg)
利用高空作业平台在仓外进行门窗密封					
安全检查项目					
1、仓房密闭性	正常	2、高空作业平台安全检测	正常	3、磷化氢检测仪	正常
	不正常		不正常		不正常
4、磷化氢报警仪	正常	5、测氧仪	正常	6、空气呼吸器	正常
	不正常		不正常		不正常
7、环流风机/阀门	正常	8、施药设备	正常	9、警戒线和警示牌	有
	不正常		不正常		没有
10、灭火器	正常	11、急救箱	有	12、	有
	不正常		没有		没有
施药结束					
1、清点人数					
2、密闭性检查					
3、设立警戒线、悬挂警示牌					
4、安排专人值班					

环流方式	环流开始时间	环流结束时间	累计环流时间(h)		
补药作业日期:		起/止时间:			
1、补药作业批准					
2、安全检查项目再确认	仓房密闭性	灭火器	磷化氢检测仪		
	磷化氢报警仪	急救箱	空气呼吸器		
	环流风机/阀门	施药设备			
3、清点人数					
补药方式	设定浓度 (mL/m ³)	初次补药量 (kg)	再次补药量 (kg)		总用药量(kg)
散气作业日期:		起/止时间:			
作业方式	自然通风散气		机械通风散气		
1、散气作业批准					
2、磷化氢浓度检测					
3、仓外揭膜					
4、清点人数					
5、安排专人值班					
药剂残渣处理方式					
熏蒸完成后效果检查					
害虫密度 (头/kg)		杀虫率(%)		密闭天数	
平均粮温(°C)		仓内磷化氢残留浓度(mL/m ³)			
备注					