亳州洁能电力有限公司《除臭新风系统滤网清洗剂采购技术规格书》

一、工程概况 本施工方案旨在为亳州洁能电力有限公司提供高效、优质的新风系统保持空气清新。该项目涵盖三套全热交换高效新风机，包括一期垃圾吊控制室及五楼参观大厅，其中垃圾吊控制室安装一套、五楼参观大厅安装两套，采用定期杀菌、更换三级滤网及添加空气清新剂等措施，保证室内空气清新。

二、使用要求

固定日期检查更换滤芯使用情况：

每年4-6月份杨絮高发季节每半个月更换G4无纺布初级过滤器（过滤10um以上的粉尘），其他月份每月更换一次，全年共计45套。

每三个月更换一次活性炭过滤器（净化室外的游离甲醛等异味气体），全年共计12套。

每三个月更换一次HAPA过滤器（净化细菌、病毒、pm2.5、0.1um-0.3um颗粒、）国际公认的最高效过滤材料，全年共计12套。

每次更换滤网时，同时更换添加足量香薰清新剂，全年共计400盒。

系统检查

开启新风系统，检查设备运行是否正常，风量、风压是否符合设计要求。

调整风口的风量分配，确保室内各区域的新风供应均匀。

检查系统的密封性，处理漏风部位。

检查香薰清洗剂是否正常。