

# 危险废物污染环境防治信息公开

企业名称：安徽力普拉斯电源技术有限公司

法人代表：李秀玲

环保负责人：黄辉

危险废物产生规模：11000-15000 吨/年

危废贮存设施数量：危废仓库 1 间

危险废物贮存设施建筑面积：危废仓库 700 平方米

序号	危险废物名称	危险废物代码	产生来源	危害特性	环评批文	污染防治措施	去向
1	铅泥	384-004-31	极板	毒性	皖环函 {2013}1145 号	污染物有毒 性、反应性、 易燃性对人 体、土壤水体 造成危害。按 照固废管理制	太和县大华科技能源技术有限公司、新乡市华瑞电源材料有限公司
2	铅渣	384-004-31	组装/极板	毒性			太和县大华科技能源技术有限公司、新乡市华瑞电源材料有限公司
3	报废电池	900-052-31	售后/包装	毒性			太和县大华科技能源技术有限公司、新乡市华瑞电源材料有限公司
4	报废极板	384-004-31	极板组装	毒性			太和县大华科技能源技术有限公司、新乡市华瑞电源材料有限公司
5	含铅垃圾	900-041-49	组装	毒性			安徽超越环保科技股份有限公司、阜阳中电联环保科技有限公司
6	废树脂	900-014-13	组装	反应性			安徽超越环保科技股份有限公司、阜阳中电联环保科技有限公司

7	废胶桶	900-041-49	组装	反应性	度进行分类收集，防流失、防渗漏，严禁随意倾倒丢失，交有资质单位处理	安徽超越环保科技股份有限公司、阜阳中电联环保科技有限公司
8	废机油	900-214-08	组装设备	易燃性		淮北市朝霞物资回收有限公司
9	含铅污泥	384-004-31	污水处理	毒性		安徽超越环保科技股份有限公司、阜阳中电联环保科技有限公司
10	报废电池	900-052-31	经营	毒性		太和县大华科技能源技术有限公司、新乡市华瑞电源材料有限公司