

电池行业清洁生产审核需要的先进技术有哪些？

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 电池行业清洁生产审核需要的先进技术有哪些？ |
| 公司名称 | 深圳讯道技术有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂3层 |
| 联系电话 | 0755-27909791 13380331276 |

产品详情

铅蓄电池清洁生产先进技术一

1、技术名称：真空和育技术

2. 解决问题：由于真空和育在密闭环境中操作，酸雾产生量微乎其微，接近于零，同时节约了用水和用电。
3. 技术内容：该技术将每个单元的板栅进行长时间的预退火，然后迅速冷却，降低酸雾的产生量。

铅蓄电池清洁生产先进技术二

1、技术名称：板清洁生产及电池绿色化成（成套）技术

2. 解决问题：通过应用本技术装备，铅蓄电池板栅生产主要提高效率，铅烟减排95%以上，生产效率提高10%。
3. 技术内容：该技术集中控制板栅生产，板栅连续成形，板栅连续化成，板栅连续化成，板栅连续化成，板栅连续化成。

铅蓄电池清洁生产先进技术三

1、技术名称：铅蓄电池化成酸雾集中收集技术

2. 解决问题：通过应用本技术装备，铅蓄电池化成酸雾排放量控制在0.4mg/m³以下。
3. 技术内容：该技术通过净化系统，包括酸雾集中容器、集气管、喷管、管道，酸雾集中容器、集气管、喷管、管道。

铅蓄电池清洁生产先进技术四

1、技术名称：铅蓄电池板栅连铸连冲技术

2. 解决问题：相比传统的铅蓄电池板栅冲铸工艺，连铸连冲装置集板栅铸制及板栅冲制于一体，能引进。
3. 技术内容：该技术通过连铸连冲装置，包括连铸连冲装置、连铸连冲装置、连铸连冲装置、连铸连冲装置。

锌锰干电池负极材料清洁生产先进技术

1、技术名称：环保电池用（无铅、无镉）锌合金材料及其制造技术

2. 解决问题：主要解决了在铅蓄电池负极材料中，含铅、含镉问题，为实现锌锰电池无铅、无镉提供原材料。

