

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



安徽喷涂环评公示

地铁屏蔽门扩产项目（新增铝板/铝型材氟碳粉末喷涂生产线）环境影响评价公示信息深圳方大自动化系统有限公司南昌分公司（建设单位）拟在南昌市高新技术开发区方大科技园内（建设地点）建设地铁屏蔽门扩产项目（新增铝板/铝型材氟碳粉末喷涂生产线）。根据《中华人民共和国环境影响评价法》国家环保总局《环境影响评价公众参与暂行办法》的有关规定，现将该项目环境影响评价的有关信息予以公示。项目名称及概要1项目名称地铁屏蔽门扩产项目（新增铝板/铝型材氟碳粉末喷涂生产线）2建设地点南昌市高新技术开发区方大（江西）新材料科技园内深圳方大自动化系统有限公司南昌分公司号车间，地块中心地理位置坐标为 $\text{ordm};4\text{acute};9\text{N}$ ， $\text{ordm};\text{acute};$ 。项目概要本项目为原地铁屏蔽门扩产项目改外协氟碳喷涂为自行加工，在原地铁屏蔽门扩产项目中增设一条铝板/铝型材氟碳粉末喷涂线，该项目有关配套设施包括公用工程环保工程生活设施等依托在建的原地铁屏蔽门扩产项目和已建的方大（江西）新材料科技园一期工程项目。主要工作内容主要的工作内容有：工程污染源分析环境质量现状调查环境影响预测及评价控制污染与保护环境的措施及可行性论证等。年月日北京华通恒盛电气设备有限公司喷涂生产线环境影响评价第二次公示依据《中华人民共和国环境影响评价法》和国家环保总局年月4日环发号《环境影响评价公众参与暂行办法》的相关规定，环评爱好者网站（<http://eiafans.com/>）已于00年月3日~00年月日对本项目建设概况进行第一次公示，现针对本项目对环境可能造

安徽喷涂环评公示

成的影响采取的主要防治措施及环境影响评价结论进行第二次公示。

一建设项目名称及概要建设项目名称：北京华通恒盛电气设备有限公司喷涂生产线建设单位名称：北京华通恒盛电气设备有限公司建设项目概要：本项目位于平谷区I煤游髀泛牛 M ü 卍翟澳冢 乜樗闹廖 # 憾 谏酒靳 狭谗凹 荆 髀谗慌派唐蹋 唐涛鞅辔 T 扒 缆罚 缆肺鞅辔 1 本 于靛孛糯坝邢薰 荆 绷诳盍兀 盍 毛鞅辔 T 扒 缆罚 缆繁鞅辔 N 镗揭担 昔嫉孛婊齧。二项目建设可能对环境造成的影响废气该项目产生的大气污染物主要为喷漆过程产生的漆雾和喷塑过程产生的粉尘。三主要防治措施针对本项目整个工程过程中可能对环境产生的影响，欲采取以下主要防治措施：大气污染防治措施对喷漆室产生的废气采用活性炭纤维漆雾尾气净化设备进行处理；对喷塑产生的粉尘进行回收处理。水污染防治措施除油酸洗磷化等工艺产生的废水设置相应的废水收集贮存池，并由有相关处理资质的危废处理企业定期进行清运处理。噪声污染防治措施对空压机等设备设进风消声道排风消声装置密闭隔声窗隔声门斗隔声门和吸声吊顶等，对高噪声的设备间采取隔声消声吸声等综合控制措施。固体废物处理措施对一般废物定点集中收集，委托当地环卫部门定期清运；危险废物委托有相关危险废物处理资质的企业定期进行清运处理。

四环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点：综上所述，从环保角度分析，在坚持“三同时”原则的基础上，并采取可行的环保措施后，由北京华通恒盛电气设备有限公司提出的“北京华通恒盛电气设备有限公司喷涂生产线”项目是可行的。

自贡市华刚硬质合金新材料有限公司“年产吨碳化钨/碳化铬（Wc/CrC）基喷涂用粉体材料项目”网上环评公示发布单位：国家环境保护总局南京环境科学研究所发布日期：0年月日一说明国家环境保护总局南京环境科学研究所受自贡市华刚硬质合金新材料有限公司委托开展年产吨碳化钨/碳化铬（Wc/CrC）基喷涂用粉体材料项目的环境影响评价。

二建设项目概况项目名称：年产吨碳化钨/碳化铬（Wc/CrC）基喷涂用粉体材料项目项目性质：新建建设单位：自贡市华刚硬质合金新材料有限公司建设地点：自贡市贡井区长土镇石牛村一组项目概况：自贡市华刚硬质合金新材料有限公司的前身是自贡市华刚耐磨材料有限公司。

成立于年，注册资金万元，占地余平方米；主导产品为耐磨电焊条系列耐磨气焊条系列石墨电极石墨浸渍石墨制品及石墨密封环耐磨硬面材料，有色金属铸造等产品。年月日，改制成立自贡市华刚硬质合金新材料有限公司，注册资金万元；在公司领导和工程技术人员的努力下，自主创新开发了铸造碳化钨结晶钨碳化钨钨粉硬质合金硬面材料系列产品，形成了以铸造碳化钨结晶钨碳化钨钨粉硬质系列产品主导，耐磨电焊条系列耐磨气焊条系列石墨电极石墨浸渍石墨制品及石墨密封环耐磨硬面材料，有色金属铸造产品为主营基础的产品市场优势

年，公司在新产品开发生产制造技术和产业化建设方面，又取得了长足的进展，在自贡市贡井工业开发区南环路号新购置土地，异地新建硬质合金新材料研发与产业基地，通过增资扩股方式，增大注册资金到万元人民币。

本项目建成运营后，将达到年产碳化钨/碳化铬（Wc/CrC）基喷涂用粉体材料共计00吨的生产规模。其中碳化钨（WC）基喷涂用粉体材料，是以碳化钨（WC）硬质相为基础原料，添加Co粉结合相，经烧结获得的碳化钨（WC）基喷涂粉体材料；碳化铬（CrC）基喷涂用粉体材料，是以碳化铬（CrC）硬质相为基础原料，添加NiCr合金粉结合相，经烧结获得的碳化铬（CrC）基喷涂粉体材料。三、污染物排放及治理措施：废气本项目建成运营后，产生的废气主要为粉尘真空烧结工序废气少量的酒精气体和食堂油烟废气。为了有效地控制粉尘的扩散，本项目在混料球磨工序加入定量的酒精进行湿磨，同时本项目的喷雾干燥工序也采取的是一种湿法制粒工艺，可大大抑制粉尘的产生；另外在产品混料球磨烧结气流分级和振动筛分等环节，采取必要的尘源密闭措施，设置密闭罩，并采用抽风方式，确保罩内负压，以控制粉尘外逸。

食堂污水需先经设置在食堂内的隔油沉淀池处理后再排入厂区内修建规范的净化沼气池进行处理，粪便废水及其安徽喷涂环评公示生活污水直接排入厂区内净化沼气池处理，生活污水主要污染物为CODNH-N动植物油SS等，废水经净化沼气池处理后用达标排放，对地表水的影响很小。噪声项目营运期噪声主要来自球磨机振动筛循环水泵和空气压缩机等设备运行噪声，除通过对主要噪声源进行合理平面布置和选用技术先进的低噪声设备外，安徽喷涂环评公示还采取隔声减震措施尽量减小噪声对外环境的影响，确保项目厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB1248-中类标准限值要求。固体废物本项目营运期产生的固体废物主要包括收尘系统收集的粉尘生产过程产生的废次产品食堂产生的泔水以及职工人员产生的生活垃圾等。其中收尘系统收集的粉尘经收集回收后综合利用；本项目在生产过程中产生的残次品具有很高的回收价值，属于一般固体废物，经收集回收后综合利用不外排；食堂产生的泔水设置收集装置，经收集回收后综合利用；生活垃圾采用集中袋装或桶装收集后，采用日产日清的方式送当地城市垃圾填埋场处置。项目环境影响评价结论：本项目的建设符合国家现行产业政策，项目选址符合威远县土地利用总体规划与威远县城市总体规划，符合环境功能区划要求。

在全面落实本报告提出的各项环境保护措施的基础上，严格执行三同时制度，确保污染物稳定达标排放，并持之以恒加强环境管理。本次公告主要征求公众对于项目所在区域环境质量的想法；对目前区域范围内存在的主要环境问题的认识；对项目是否认可；对本项目环境保护工作的建议；对本次公众意见调查工作的建议。

一、建设项目的名称及概要项目名称：友发铝业（上海）有限公司扩建喷涂车间项目建设内容：友发铝业（上海

安徽喷涂环评公示

)有限公司位于上海市闵行区莘庄工业区申富路号,本项目在厂区内新建一幢地上二层喷涂车间,建筑面积约为平方米,并且引进一条新喷涂流水线,采用最先进的三涂三烤生产工艺,该流水线自动化程度高,可增加喷涂效率,提高产量与良品率,贯彻节能减排政策。待本项目建设工程完成新流水线投入生产后,废除原有已老化的喷涂流水线,原喷涂车间改作为模具仓库,企业全厂职工可减少到人,其中人为喷涂车间工人,可年产各汽车轮毂万件。

固体废弃物:建设项目固体废物主要为废边角料喷涂车间水帘净化除漆雾废水产生的沉淀漆渣废油漆桶废活性炭磷化渣废机油废棉纱和废手套以及生活垃圾。生活垃圾交黄山经济开发区环卫部门处理;可回收利用的废旧物资定期回收利用;漆渣废油漆桶废活性炭磷化渣等危险废物交由合肥市吴山固体废物处置有限公司处置,废机油集中收集后交由有资质的单位回收,废棉纱和废手套收集后交由有资质的单位集中处置。

原文地址:<http://jawcrusher.biz/scpz/MsHEAnHuiFRN9k.html>