

宾达机柜（苏州）有限公司年产4万套机柜搬迁项目 配套环保设施竣工日期及调试起止日期公示

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等有关规定，对宾达机柜（苏州）有限公司年产4万套机柜搬迁项目竣工日期及调试起止日期进行信息公示，使项目建设可能影响区域环境内的公众对项目建设情况有所了解，并通过公示了解社会公众对本项目的态度和建议，接受社会公众的监督。

一、建设项目情况简述

项目名称：宾达机柜（苏州）有限公司年产4万套机柜搬迁项目

建设单位：宾达机柜（苏州）有限公司

建设概况：宾达机柜（苏州）有限公司年产4万套机柜搬迁项目建设地点位于苏州工业园区创投工业坊45号厂房（坐标为东经120° 40' 12.91"，北纬31° 21' 20.46"），项目实际总投资400万元，其中环保投资100万元。年产机柜4万套。

二、建设单位调试时产生的污染物及措施简述

1、废水污染及治理措施

本项目废水为生活污水和点胶机清洗废水。生活污水接管进入、园区第一污水厂处理，处理达标后尾水排入吴淞江。点胶机清洗废水集中收集，储存于危废暂存区内，作为危废定期委托江苏和顺环保有限公司处理。

2、废气污染及治理措施：

（1）有组织废气

焊接烟尘和打磨过程中产生的粉尘通过集气罩收集后一起经滤筒除尘器处理由1根15m高FQ1排气筒排放。

(2) 无组织废气

焊接烟尘和打磨过程中未捕集的粉尘无组织排放；点胶工序挥发出的少量有机废气经空气净化器（内含高效活性炭过滤网）处理后无组织排放。

3、噪声污染及治理措施：

本项目的噪声主要由数控车床、数控剪板机、数控折弯机、去毛刺机、气保焊机、氩弧焊机、点胶机、集气风机等设备运行时产生，通过合理布局、厂房隔声、距离衰减等综合措施控制噪声。

4、固体废物及治理措施：

本项目产生的固体废弃物主要为废边角料、焊渣、金属屑、除尘灰、废胶桶、废擦拭纸、点胶机清洗废水、废活性炭过滤网、废液压油、废润滑油、废油桶、生活垃圾等。点胶机清洗后用抹布擦拭的过程中会产生废擦拭纸，则点胶机清洗过程中产生的点胶机清洗废水和废擦拭纸属于危险废物。

废边角料、焊渣、金属屑、除尘灰集中收集外售处理；废胶桶、废擦拭纸、点胶机清洗废水、废活性炭过滤网、废液压油、废润滑油、废油桶委托江苏和顺环保有限公司处置；生活垃圾环卫部门定期清运。

三、竣工日期及调试起止日期

1、竣工日期：2018年8月30日

2、调试起止日期：2018年9月1日—2018年9月28日

四、征求公众意见的范围

关注本项目建设项目和周边环境影晌区域内居民、单位等公众。

五、公众反馈方式

公众可采取向公示指定地址发送信函、电子邮电等方式，发表对该工程竣工的意见和看法，发表意见的同时请提供详细的联系方式，建设单位将听取公众的意见对建设项目进行整改。

六、建设单位名称及联系方式

建设单位：宾达机柜（苏州）有限公司

地址：苏州工业园区创投工业坊45号厂房

联系人：穆经理

电话：18006135706

邮箱：csn@brenclosures.com.cn

