



建设项目环境影响评价信息平台

首页

企业自主验收信息

建设项目名称: 年产100万件(组)文体器材

建设地点: 选择多个地区

搜索

序号	建设项目名称	建设地点	建设单位	公开时间段	自验信息公开具体形式及载体	操作
1	年产100万件(组)文体器材产业...	江西宜春樟树市	江西美达文体器材有限公司	2018/03/13-2018/05/23	网站 http://www.eiabbs.net...	反馈途径

共1页, 1个项目

1

项目信息自验情况一览

建设项目基本信息

项目名称	年产100万件(组)文体器材产业建设项目	项目代码	无
建设性质	新建	环评文件类型	报告书
行业类别(分类管理名录)	067-金属制品加工制造	行业类别(国民经济代码)	C3399-其他未列明金属制品制造
项目类型	污染影响类	工程性质	非线性
建设地点	江西宜春樟树市城北工业园金属产业孵化区清江大道666号		
环评文件审批机关	樟树市环境保护局	环评审批文号	直环评字[2016]92号
环评批复时间	2016-09-21	排污许可批准时间	
本工程排污许可证编号		项目实际环保投资(万元)	53.78
项目实际总投资(万元)	4980	验收监测(调查)报告编制机构社会信用代码(或组织机构代码)	91360100322498745D
验收监测(调查)报告编制机构名称	江西动力环境检测有限公司	运营单位社会统一信用代码(或组织机构代码)	91360982751102833J
运营单位	江西美达文体器材有限公司	验收监测时工况	无
竣工时间	2017-10-08		





调试起始时间 2017-08-06

调试结束时间

验收报告公开起始时间 2018-03-13

信息公开

验收报告公开结束时间 2018-05-23

验收报告公开形式及载体 网站 <http://www.eiabbs.net/thread-88799-1-1.html>

环境保护设施落实情况

表1 水污染治理设施

序号	设施名称	执行标准	实际建设情况	监测情况	达标情况
1	隔油+中和+絮凝沉淀后进入厂区的污水处理站处理	《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表4一级标准	隔油+中和+絮凝沉淀后进入厂区的污水处理站处理	在污水站排口设置监测点位	达标

表2 大气污染治理设施

序号	设施名称	执行标准	实际建设情况	监测情况	达标情况
1	加热炉,加热炉废气经水膜+15m排气筒和水膜+活性炭+15m排气筒(大工件)	加热炉废气中二氧化硫排放执行《工业炉窑大气污染排放标准》(GB 9078-1996)表4中燃煤炉窑中二级标准,氮氧化物排放执行《大气污染物综合排放》(GB 16297-1996)表2中二级标准,烟尘排放执行《工业炉窑大气污染排放标准》(GB 9078-1996)中表2二级标准	加热炉废气水膜+15m排气筒和水膜+活性炭+15m排气筒(大工件)	监测废气排口	达标