

建设项目环境影响登记表 (留档)

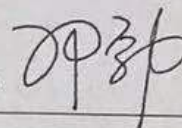
密级:

填报日期: 2020 年 11 月 19 日

项目名称	智能矿石分选机识别算法软件研发验证平台项目		
建设地点	北京市大兴区盛坊路 2 号北京仪器仪表工业基地 3 号楼一层	占地面积 (m ²)	3200
建设单位	北京霍里思特科技有限公司	法定代表人	郭劲
联系人	张燕	联系电话	18333135677
项目投资 (万元)	700	环保投资 (万元)	80
拟投入生产运营日期	2020-12-15		
项目性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建		
备案依据	该项目属于《建设项目环境影响评价分类管理名录》中应当填报环境影响登记表的建设项目, 属于第三十七项中 <u>研究和试验发展 专业实验室 (不涉及土建且不排放污染物的科研设计、试验、测试除外)</u> 其他 <u> </u> 。		
建设内容及规模	建设内容: 智能矿石分选机识别算法软件研发验证平台 建设规模: 试验区整体占地面积约 2000 平方米, 隔离区占地面积约 150 平方米, 整体投资规模约为 700 万		
主要环境影响	<input checked="" type="checkbox"/> 废气	采取的环保措施及排放去向	1: 投建隔离墙, 限制粉尘扩散区域 2: 投建专用除尘装置
	<input type="checkbox"/> 废水		
	<input type="checkbox"/> 固废		
	<input checked="" type="checkbox"/> 噪声		1: 投建隔离墙, 限制噪声扩散区域 2: 投建隔音装置
	<input type="checkbox"/> 生态影响		
	<input type="checkbox"/> 辐射环境影响		

承诺：承诺所填写各项内容真实、准确、完整，建设项目符合《建设项目环境影响登记表备案管理办法》的规定。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由承担全部责任。

法定代表人或者主要负责人签字：



备案回执

该项目环境影响登记表已经完成备案，备案号：京兴备 202011190006

建设项目环境影响登记表（回执）

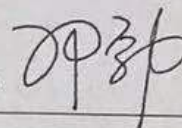
密级：

填报日期：2020 年 11 月 19 日

项目名称	智能矿石分选机识别算法软件研发验证平台项目		
建设地点	北京市大兴区盛坊路 2 号北京仪器仪表工业基地 3 号楼一层	占地面积 (m ²)	3200
建设单位	北京霍里思特科技有限公司	法定代表人	郭劲
联系人	张燕	联系电话	18333135677
项目投资（万元）	700	环保投资（万元）	80
拟投入生产运营日期	2020-12-15		
项目性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建		
备案依据	该项目属于《建设项目环境影响评价分类管理名录》中应当填报环境影响登记表的建设项目，属于第三十七项中 <u>研究和试验发展 专业实验室（不涉及土建且不排放污染物的科研设计、试验、测试除外）</u> 其他 <u> </u> 。		
建设内容及规模	建设内容：智能矿石分选机识别算法软件研发验证平台 建设规模：试验区整体占地面积约 2000 平方米，隔离区占地面积约 150 平方米，整体投资规模约为 700 万		
主要环境影响	<input checked="" type="checkbox"/> 废气	采取的环保措施及排放去向	1：投建隔离墙，限制粉尘扩散区域 2：投建专用除尘装置
	<input type="checkbox"/> 废水		
	<input type="checkbox"/> 固废		
	<input checked="" type="checkbox"/> 噪声		1：投建隔离墙，限制噪声扩散区域 2：投建隔音装置
	<input type="checkbox"/> 生态影响		
	<input type="checkbox"/> 辐射环境影响		

承诺：承诺所填写各项内容真实、准确、完整，建设项目符合《建设项目环境影响登记表备案管理办法》的规定。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由承担全部责任。

法定代表人或者主要负责人签字：



备案回执

该项目环境影响登记表已经完成备案，备案号：京兴备 202011190006