

建设项目环境影响报告书审批基础信息表

填表单位（盖章）：

安徽鸿鑫新材料科技有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建设 项目	项目名称		年产2万吨改性塑料颗粒及1万吨塑料制品项目				建设内容		项目总占地面积15000平方米，租用现有厂房5800平方米，其中1#生产车间3000平方米，2#生产车间2000平方米，办公用房400平方米，其他辅助设施400平方米。项目购置废塑料清洗、破碎、造粒及注塑等生产加工设备，配套建设环保、消防等设施。								
	项目代码		2312-341825-04-01-691294														
	环评信用平台项目编号																
	建设地点		安徽省宣城市旌德县白地镇洋川村				建设规模		年产2万吨塑料颗粒和1万吨塑料管件制品								
	项目建设周期（月）		3.0				计划开工时间		2024年5月								
	建设性质		新建(迁建)				预计投产时间		2024年8月								
	环境影响评价行业类别		53塑料制品业292”中“以再生塑料为原料的；有电镀或喷漆工艺的且年用油性漆量（含稀释剂）10吨及以上的				国民经济行业类型及代码		[C292]塑料制品业								
	现有工程排污许可证或排污登记表编号（改、扩建项目）		/		现有工程排污许可管理类别（改、扩建项目）				项目申请类别		新申报项目						
	规划环评开展情况		/				规划环评文件名		/								
	规划环评审查机关		/				规划环评审查意见文号		界环函[2022]85号								
	建设地点中心坐标（非线性工程）		经度	118.365572		纬度	30.215337		占地面积（平方米）	15000		环评文件类别	环境影响报告书				
	建设地点坐标（线性工程）		起点经度			起点纬度			终点经度			终点纬度			工程长度（千米）		
总投资（万元）		2000.00				环保投资（万元）		130.00		所占比例（%）		6.5%					
建设 单位	单位名称		安徽鸿鑫新材料科技有限公司		法定代表人	郭子阳		环评 编制 单位	单位名称		安徽省华晟环境技术有限公司		统一社会信用代码		91340104MA2TNAG79A		
					主要负责人	郭子阳					姓名	何海涛		联系电话			
									信用编号	BH001725							
									职业资格证书管理号	2015035340352013343020000010							
	统一社会信用代码（组织机构代码）		91341825MAD53HXU3H		联系电话				通讯地址		安徽省合肥市高新区明珠大道198号星梦园企业公馆G2栋316室						
通讯地址		安徽省宣城市旌德县白地镇洋川村村民委员会															
污 染 物 排 放 量	污染物		现有工程（已建+在建）		本工程（拟建或调整变更）		总体工程（已建+在建+拟建或调整变更）								区域削减来源（国家、省级审批项目）		
			①排放量（吨/年）	②许可排放量（吨/年）	③预测排放量（吨/年）	④“以新带老”削减量（吨/年）	⑤区域平衡替代本工程削减量（吨/年）	⑥预测排放总量（吨/年）		⑦排放增减量（吨/年）							
	废水	废水量(万吨/年)				0.000					0.000	0.000					
		COD				0.0000				0.0000	0.0000						
		氨氮				0.0000				0.0000	0.0000						
		总磷				0.0000				0.0000	0.0000						
		总氮				0.0000				0.0000	0.0000						
		铅				0.0000				0.0000	0.0000						
		汞				0.0000				0.0000	0.0000						
		镉				0.0000				0.0000	0.0000						
		铬				0.0000				0.0000	0.0000						
		类金属砷				0.0000				0.0000	0.0000						
	废气	石油类				0.0000				0.0000	0.0000						
		废气量（万标立方米/年）				8452.000				0.0000	8452.0000						
		二氧化硫				0.0000				0.0000	0.0000						
		氮氧化物				0.0000				0.0000	0.0000						
		颗粒物				0.1700				0.1700	0.1700						
		挥发性有机物				0.5510				0.5510	0.5510						
		铅				0.0000				0.0000	0.0000						
		汞				0.0000				0.0000	0.0000						
镉				0.0000				0.0000	0.0000								
铬				0.0000				0.0000	0.0000								
类金属砷				0.0000				0.0000	0.0000								
其他特征污染物				0.0000				0.0000	0.0000								

项目涉及法律法规规定的保护区情况		影响及主要措施			名称	级别	主要保护对象 (目标)	工程影响情况	是否占用	占用面积 (公顷)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	生态防护措施			
		生态保护目标			/	/	/	/	/	/	<input type="checkbox"/>	避让	减缓	补偿	重建(多选)			
		生态保护红线			/	/	/	/	/	/	<input type="checkbox"/>	避让	减缓	补偿	重建(多选)			
		自然保护区			/	/	/	/	/	/	<input type="checkbox"/>	避让	减缓	补偿	重建(多选)			
		饮用水水源保护区(地表)			/	/	/	/	/	/	<input type="checkbox"/>	避让	减缓	补偿	重建(多选)			
		饮用水水源保护区(地下)			/	/	/	/	/	/	<input type="checkbox"/>	避让	减缓	补偿	重建(多选)			
		风景名胜区分区			/	/	/	/	/	/	<input type="checkbox"/>	避让	减缓	补偿	重建(多选)			
		其他			/	/	/	/	/	/	<input type="checkbox"/>	避让	减缓	补偿	重建(多选)			
主要原料及燃料信息		主要原料								主要燃料								
		序号	名称		年最大使用量		计量单位		有毒有害物质及含量(%)		序号	名称		灰分(%)	硫分(%)	年最大使用量	计量单位	
		1	PP废旧塑料		8925		t/a		/		/	/	/		/	/	/	/
		2	PE废旧塑料		8925		t/a		/		/	/	/		/	/	/	/
		3	色母粒		1150		t/a		/		/	/	/		/	/	/	/
		4	消泡母粒		1050		t/a		/		/	/	/		/	/	/	/
		5	碳酸钙填充母粒		630		t/a		/		/	/	/		/	/	/	/
			增韧剂		210		t/a		/		/	/	/		/	/	/	/
			抗氧化剂		210		t/a		/		/	/	/		/	/	/	/
	HDPE新料		1000		t/a		/		/	/	/		/	/	/	/		
大气污染治理与排放信息		有组织排放 (主要排放口)	序号 (编号)	排放口名称	排气筒高度 (米)	污染防治设施工艺		生产设施		污染物排放								
						序号(编号)	名称	污染防治设施处理效率	序号(编号)	名称	污染物种类	排放浓度(毫克/立方米)	排放速率 (千克/小时)	排放量(吨/年)	排放标准名称			
			DA001	破碎废气排放口	15	TA001	覆膜袋式除尘器	99%	MF001-MF004	撕碎机	颗粒物	0.71	0.011	0.06	颗粒物(含油烟尘)、非甲烷总烃、苯乙烯、甲苯、乙苯、丙烯腈有组织排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表5大气污染物特别排放限值;			
			DA002	造粒管材废气排放口	15	TA002	电捕焦油器+吸附浓缩+催化燃烧装置	90%	MF043-MF052、MF084-MF089、MF090-MF093	螺杆挤出机 排水管螺杆挤出机 电缆管螺杆挤出机	颗粒物	0.508	0.021	0.551				
								99%			非甲烷总烃	2.545	0.104	0.551				
		DA003	污水处理废气排放口	15	TA003	活性炭吸附	90%	MF125	污水处理设施	氨	0.139	0.0004	0.0022	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)				
							90%			硫化氢	0.006	0.000017	0.00009					
		无组织排放		序号	无组织排放源名称				污染物种类		排放浓度 (毫克/立方米)	排放标准名称						
			1	1#生产车间				非甲烷总烃		/	《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)							
								颗粒物		/								
2	2#生产车间				非甲烷总烃		/											
					颗粒物		/											
3	污水处理站				氨		/											
					硫化氢		/											
水污染治理与排放信息 (主要排放口)		车间或生产设施排放口	序号 (编号)	排放口名称	废水类别		污染防治设施工艺		排放去向	污染物排放								
						序号(编号)	名称	污染治理设施处理水量(吨/小时)		污染物种类	排放浓度 (毫克/升)	排放量(吨/年)	排放标准名称					
			/	/	/		/		/	/	/	/	/	/	/	/		
		总排放口 (间接排放)	序号 (编号)	排放口名称	污染防治设施工艺		污染防治设施处理水量(吨/小时)	受纳污水处理厂		受纳污水处理厂排放标准名称	污染物排放							
						名称	编号	污染物种类	排放浓度 (毫克/升)		排放量(吨/年)	排放标准名称						
			1	/	/		/	/	/		/	/	园区污水处理厂接管标准					
			/	/		/	/	/	/	/	0.088	/	/	/	/	/		
		总排放口 (直接排放)	序号 (编号)	排放口名称	污染防治设施工艺		污染防治设施处理水量(吨/小时)		受纳水体		污染物排放							
					名称	功能类别	污染物种类	排放浓度 (毫克/升)	排放量(吨/年)	排放标准名称								
/	/		/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		废物类型	序号		名称	产生环节及装置		危险废物特性		危险废物代码	产生量(吨/年)	贮存设施名称	贮存能力	自行利用工艺	自行处置工艺	是否外委处置		
			1	废包装袋		拆包工段		/	/	7.19								
		一般工业	2	分拣杂质		分拣工段		/	/	14.82			/	/	是			
			3	塑料微末		破碎工段		/	/	99.02			/	/	是			
			4	机头废料		挤出工段		/	/	31.5			破碎造粒	/	否			
								/	/									

固体废物信息	固体废物	5	边角料、不合格品	修边工段	/	/	54.91			破碎造粒	/	否
		6	收集的颗粒物	布袋除尘	/	/	5.96				/	是
		7	污泥	污水处理	/	/	21.25				/	是