

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					
	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		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（组织机构代码）		91341825MAD53HXU3H		主要负责人		郭子阳		统一社会信用代码		91340104MA2TNAG79A		
	通讯地址		安徽省宣城市旌德县白地镇洋川村村民委员会			环评编制单位				姓名		何海涛	
										信用编号		BH001725	
									职业资格证书管理号		2015035340352013343020000010		
									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		
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		
	石油类				0.0000				0.0000	0.0000			
	废气	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)	生态防护措施					
	生态保护红线	自然保护区							避让	减缓	补偿	重建(多选)		
	生态保护红线	/	/	/	/	/	/	/	避让	减缓	补偿	重建(多选)		
	自然保护区	/	/	/	/	/	/	/	避让	减缓	补偿	重建(多选)		
	饮用水水源保护区(地表)	/	/	/	/	/	/	/	避让	减缓	补偿	重建(多选)		
	饮用水水源保护区(地下)	/	/	/	/	/	/	/	避让	减缓	补偿	重建(多选)		
	风景名胜保护区	/	/	/	/	/	/	/	避让	减缓	补偿	重建(多选)		
其他	/	/	/	/	/	/	/	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	破碎机	颗粒物	0.71	0.011	0.06	颗粒物(含烟尘)、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					
		1	/	/	/	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		
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.088	园区污水处理厂接管标准			
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		名称	功能类别	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		
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
一般工业	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			/	/	是		
		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