

建设项目环评审批基础信息表

填表单位（盖章）：			新疆中莱木业有限公司				填表人（签字）：				项目经办人（签字）：							
建 设 项 目	项目名称		新疆中莱木业有限公司成套家具生产项目				建设内容、规模		（建设内容：本项目占地面积为4930㎡。共建设3条家具生产线，分别为9#厂房内的1条500套/年板式家具，1条900套/年酒店实木家具生产线，10000㎡/年私人定制家具根据客户需要视产品而定进入不同生产线。13#厂房内1条300套/年板式家具生产线。）									
	项目代码 ¹		/															
	建设地点		新疆昌吉州昌吉高新技术产业开发区小微企业创业园内															
	项目建设周期（月）		3.0				计划开工时间		2018年11月									
	环境影响评价行业类别		十、家具制造业				预计投产时间		2019年2月									
	建设性质		新建（迁建）				国民经济行业类型 ²		木质家具制造C2110									
	现有工程排污许可证编号（改、扩建项目）		/				项目申请类别		新申项目									
	规划环评开展情况		已开展并通过审查				规划环评文件名		昌吉高新技术产业开发区总体规划（2014-2030）环境影响报告书									
	规划环评审查机关		昌吉州昌吉高新技术产业开发区环保局				规划环评审查意见文号		新环函[2015]306号									
	建设地点中心坐标 ³ （非线性工程）		经度	87.04386		纬度	44.117786		环境影响评价文件类别		环境影响报告表							
	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）		1200.00				环保投资（万元）		40.00		所占比例（%）		3.30%						
建 设 单 位	单位名称		新疆中莱木业有限公司		法人代表	吴均丰		评价单位	单位名称		新疆绿佳源环保科技有限公司		证书编号	国环评证乙字第4020号				
	统一社会信用代码（组织机构代码）		9165230MA7826CM0Y		技术负责人	徐柏宏			环评文件项目负责人		李世海		联系电话	13565998186				
	通讯地址		新疆昌吉州昌吉市高新技术产业开发区科技大道9号综合办公室506		联系电话	18599078888			通讯地址		新疆乌鲁木齐市天山区人民路446号南门国际城D3栋4层1号							
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）					排放方式						
			①实际排放量（吨/年）	②许可排放量（吨/年）	③预测排放量（吨/年）	④-以新带老 ⁵ 削减量（吨/年）	⑤区域平衡替代本工程削减量 ⁴ （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)				2400.000				2400.000				○不排放 ●间接排放： ☒市政管网 ☐集中式工业污水处理厂 ○直接排放：受纳水体____中水库_____				
		COD				0.960				0.960								
		氨氮				0.060				0.060								
		总磷																
		总氮																
	废气	废气量（万标立方米/年）				0.527				0.527				/				
		二氧化硫												/				
		氮氧化物												/				
		颗粒物				0.320				0.320				/				
挥发性有机物				0.097				0.097				/						
项目涉及保护区与风景名胜区的 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	
		生态保护目标															☐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）	
风景名胜区							/										☐避让☐减缓☐补偿☐重建（多选）	

注：1、同级经济部门审批核发的唯一项目代码
2、分类依据：国民经济行业分类(GB/T 4754-2011)
3、对多点项目仅提供主体工程的中心坐标
4、指该项目所在区域通过“区域平衡”专为本工程替代削减的量
5、⑦=③－④－⑤，⑥=②－④＋③