河南省"绿色企业"申报表

企业名称			
企业地址		邮政编码	
企业网址		电子信箱	
企业成立时间		职工人数	
企业类型		所属行业	
法人姓名		联系电话	
联系人姓名		联系电话	
传 真		电子信箱	
创建工作 指导机构	机构名称: 负责人姓名:		
详细列举 企业环境 管理制度			
环境宣传教育 培训和环保知 识宣传等公益 活动开展情况			
厂区绿化情况			

企遵环法法情	三无法的 有污和 有污和	明及如明	有,请时情说间况 说间况		
	纠纷 本新、改、对 本 本	建工行			
污染处 理工艺				/	
污染处理 设施完好 率		¥	亏染处 里设施 运转率		
是否足额 交纳排污 费		3	企业年 交排污 费金额		
环境事故 应急管理 措施					
企业 清洁	企业主要产 原材料品和			国际先进水平 原材料品种	

生产 和	止 →					国山北州山	777	
 	*							
控制	,							
情况 单位产品原材料 消耗量 单位产品能源 消耗量 单位产品能源 消耗量 单位产品能源 消耗量 单位产品能源 消耗量 单位产品方染物 排放量 单位产品水资源消耗 单位产品水资源消耗 电位产品水资源消耗 基本水平消耗量 国际先进水平排放量 国际先进水平消耗量 国内先进水平消耗量 国内先进水平消耗量 国内先进水平消耗量 国内先进水平消耗量 国内先进水平消耗量 省内先进水平消耗量 全有为先进水平消耗量 有为先进水平炎理率 省为先进水平处理率 省为先进水平处理率 省为先进水平处理率 省为先进水平处理率 省为先进水平处理率 省为先进水平处理率 省为先进水平处理率 省为先进水平处理率 省为先进水平处理率 全方、进来中处理率 全方、进来中处理率 全方、使用及使用及交流,有								
单位产品原材料								
消耗量		単位产品原材料						
単位产品能源 消耗量								
□ 四大・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・								
消耗量		舟	位产足能源		国际	示先进水平消	料量	
単位产品污染物		7			国内	为先进水平消	肖耗量	
■ 中位产品が築物 排放量			化化里		省内	内先进水平消	肖耗量	
排放量		34 L	上子口二头业		国际	示先进水平排	非放量	
		早年			国内	为先进水平排	非放量	
単位产品水资源消耗 量			排放重		省内	为先进水平排	非放量	
■ 国内先进水平消耗量 名内先进水平消耗量 名内先进水平消耗量 能源综合利用 措施和效益 国际先进水平处理率 国内先进水平处理率 者内先进水平处理率 者内先进水平处理率 者内先进水平处理率 技术 主要生产 技术 主要生产 技术 主要生产 设备 アニム では、使用及使用終止 后是否会 オ环境造 成有害影 响				h.a.				
■ 省内先进水平消耗量 能源综合利用 措施和效益 工业固体废物处理、 处置率 其他废物处理、处置		単位ア		耗			· · ·	
能源综合利用 措施和效益 工业固体废物处理、			重					
措施和效益 工业固体废物处理、 处置率 国际先进水平处理率 其他废物处理、处置 措施和效益 主要生产 产品 主要工艺 		能	源综合利用			<u> </u>	110=	
工业固体废物处理、 处置率 国际先进水平处理率 国内先进水平处理率 省内先进水平处理率 主要生产 产品 措施和效益 主要生产 产品 主要生产 技术 主要生产 设备 不会 计、使用及使用终止 后是否会 对环境造 成有害影 响 会								
工业固体废物处理、 处置率		41			国际		ト田家	
主要生产 产品 主要工艺 流程 主要生产 设备 (本) 产品在设 计、使用及 使用终止 后是否会 对环境造 响 不会		工业团	固体废物处理、		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
其他废物处理、处置 措施和效益 主要生产 产品 主要生产 技术 主要生产 设备 产品在设 计、使用及 使用及使用及的上 后是否会 对环境造 肉				处置率				
#施和效益 主要生产 产品 主要工艺 流程 主要生产 技术 主要生产 设备 产品在设 计、使用及 使用及 使用及 使用及 使用多合会 对环境造 后是不会 对所有害影 响					省内	为先进水平处	上理率	
主要生产 产品 主要工艺 流程 主要生产 支备 产品在设计、使用及使用及使用及使用各否会对,使用是否会对有害影响 成有害影响				.置				
产品 主要工艺 流程 主要生产 技名 产品在设计、使用及使用及使用及使用及信是否会对方。 产品在设计、使用及使用多合数 产品有害影响		析	旹施和效益					
主要工艺								
流程 主要生产 技术 主要生产 设备 产品在设	·							
主要生产 技术 主要生产 设备 产品在设计、使用及使用及使用终止后是否会对环境造成有害影响								
技术 主要生产 设备 产品在设 计、使用及 使用终止 后是否会 对环境造 成有害影 响								
主要生产 设备								
设备 产品在设计、使用及 计、使用及使用终止后是否会对环境造成有害影响								
产品在设计、使用及 使用终止 后是否会 对环境造 成有害影 响 会								
计、使用及 使用终止 后是否会 对环境造 点有害影 响	设备		T					
计、使用及 使用终止 后是否会 对环境造 点有害影 响	产品左沿	不合						
使用终止 后是否会 对环境造 会 成有害影 响		1 4						
后是否会 对环境造 会 成有害影 响								
对环境造 会 成有害影 响								
成有害影 响		۵						
响		A						
主要污染物种类 排放浓度 国家或地方标准 排放总量 总量控制指标	14							
一工文47不例17大 加州外汉 日外以他40中 加州心里 心里红刚钼彻	主亜伝流版	1 种米	排动浓度	国家武州古	〜	排放总导	 总量控制指标	
	工女//末位 	//II 大	THE MANAGE	四水外地八1	WAE	MLW/心 重	心里江州印	

省辖市(省直管县市)工业和信息化局审核意			
		(盖章)	
			ы
 省辖市(省直管县市)环境保护局审核意见	年	月	日 ————————————————————————————————————
		(* 辛)	
		(盖章)	
上加什儿儿人中让去世	年	月	日
市级行业协会审核意见			
		(盖章)	
省工业和信息化厅审核意见	年	月	日
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
		(盖章)
	年	月	目
省环境保护厅审核意见			
		(盖章)	
	年	月	日