

建设项目主要污染物总量指标备案表

(2017)

项目编号：4105260006

填表时间：2017年01月19日

建设项目	项目名称	滑县老庙众合大酒店							
	建设地点	原老庙棉花加工厂院内							
	建设性质	●新建 ○改扩建 ○技术改造							
	建设内容及规模	餐位520个, 客房120间							
	行业类别	洗浴服务 0825							
	环境保护管理类别	○编制报告书 ●编制报告表 ○填报登记表							
	环评审批部门	○国家○省●市○县			总量指标最终核定部门	滑县环保局总量科			
建设单位	单位名称	滑县老庙众合大酒店							
	通讯地址	原老庙棉花加工厂院内							
	联系人	张新普			联系电话	13513727968			
	法人代表	刘战胜			邮政编码	456474			
总量指标		化学需氧量 (吨/年)		氨氮 (吨/年)		二氧化硫 (吨/年)		氮氧化物 (吨/年)	
		工业	生活	工业	生活	火电	非火电	火电	非火电
	申请新增		0.86		0.09				
	核定指标		0.86		0.09				
总量控制行业建设项目指标替代来源	化学需氧量								
	氨氮								
	二氧化硫								
	氮氧化物								
省辖市、省直管县环境保护主管部门意见	<p>滑县老庙众合大酒店建设项目属新建项目, 位于滑县老庙乡老庙集南街原老庙棉花加工厂院内, 根据企业申请及环评结论, 该项目新增化学需氧量0.86吨/年、氨氮0.09吨/年。按照《河南省重点污染物排放总量预算管理办法实施细则》和《河南省建设项目重点污染物总量指标核定及管理规定》, 经审查, 提出意见如下: 一、总量控制指标, (一) 水污染物总量指标: 该项目营运期废水主要为洗浴废水, 经隔油池+自建污水处理站净化后, 外排污水中污染物浓度分别为COD 42mg/L, BOD 7mg/L, SS 6.5mg/L, 氨氮4.5mg/L, LAS 0.4mg/L, 能够满足《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002中的一级A标准: COD 50mg/L, BOD 10mg/L, SS 10mg/L, 氨氮5mg/L, LAS 0.5mg/L的要求, 可实现达标排放。废水经处理后排入北侧泄洪沟, 最后排入黄庄河, 预计对黄庄河水环境影响不大。新增化学需氧量0.86吨/年、氨氮0.09吨/年。(二) 大气污染物总量指标: 该项目运营期废气主要为汽车尾气和餐厨油烟, 汽车尾气经露天停车厂扩散后对周围环境影响不大, 餐厨油烟经油烟净化器处理后达标排放, 新增二氧化硫0吨/年、氮氧化物0吨/年。二、许可预支增量的使用, 该项目属第三产业, 新增重点污染物排放量分别从当地生活类许可预支增量中支出, 截止目前, 滑县2017年暂时分配的预算量生活化学需氧量、氨氮许可预支增量分别为79.51吨、9.83吨, 满足本项目需要。三、区域环境质量状况: 水环境质量: 地表水监测结果显示, 上年金堤河水体大韩桥断面化学需氧量、氨氮年平均浓度分别为19.06mg/L、0.267mg/L, 分别达到黄河流域《水环境质量标准》(GB3838-2002)三类标准。实际支出化学需氧量、氨氮许可预支增量0.86吨、0.09吨。四、结论: 同意该项目新增总量指标化学需氧量0.86吨/年、氨氮0.09吨/年。扣减当地许可预支增量生活类化学需氧量0.86吨/年、氨氮0.09吨/年。</p>								
2017年01月22日									