

建设项目主要污染物总量指标备案表

(2017)

项目编号：4105260051

填表时间：2017年06月15日

建设项目	项目名称	滑县第一高级中学滑县第一高级中学东校区建设项目							
	建设地点	滑兴路与道康路交叉口东北角							
	建设性质	●新建 ○改扩建 ○技术改造							
	建设内容及规模	3级120班，50人/班，合计6000人；教职工480人。总建筑面积187500m ²							
	行业类别	普通高等教育 P8441							
	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	滑县第一高级中学							
	通讯地址	滑兴路与道康路交叉口东北角							
	联系人	汤石业		联系电话		15603726539			
	法人代表	周太红		邮政编码		456400			
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		6.64		0.66				
	核定指标		6.64		0.66				
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>滑县第一高级中学滑县第一高级中学东校区建设项目属新建项目，位于滑县滑兴路与道康路交叉口东北角，根据企业申请及环评结论，该项目新增化学需氧量6.64吨/年、氨氮0.66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：</p> <p>一、总量控制指标，（一）水污染物总量指标：该项目废水主要为生活污水、食堂废水、实验室废水及医疗废水，生活污水经化粪池处理、食堂废水经隔油池处理，满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4三级要求及县清源污水处理有限公司进水水质要求，医疗废水经收集池收集采用投加84消毒液、漂白粉、固体氯片等方式处理后达标排放，实验室废水经中和池处理后达标排放，实验室重金属废水、高浓度废水作为危险废物处理，新增生活类化学需氧量、氨氮分别为6.64吨/年、氨氮0.66吨/年。（二）大气污染物总量指标：该项目废气主要为食堂油烟、汽车废气，食堂油烟经油烟净化装置处理后排放，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194.31吨、24.56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18.49mg/L、0.822mg/L，分别达到《黄河流域环境质量标准》（GB3838-2002）三类水质标准。实际支出化学需氧量、氨氮许可预支增量6.64吨、0.66吨。四、结论：同意该项目新增总量指标化学需氧量6.64吨/年、氨氮0.66吨/年。</p> <p style="text-align: right;">2017年06月15日</p>								