广东省清洁生产审核绩效表

企业名称 (盖章)									
通讯地址						邮编			
企业性质	□国有 □集体 □民营 □港澳台资 □中外合资 □外商独资 □其他								
法定代表人				联系方	了式				
注册资本				行业代码及	及类别 ^[1]				
年产值			年销售额						
主要产品及年产量[2]	产品名称		产量	(単位/年)	产品名称		产量(単位/年)		
排污许可证总量			L			L			
清洁生产负责人				联系方式					
技术服务单位									
审核方式	□ 清洁生产审核 □ 简易流程清洁生产审核								
启动审核时间				完成审核时间					
本轮清洁生产审核培 训、宣传总次数				培训总人数/人次					
本轮清洁生产已实施方案前后效益对比									
方案分类标准: 万元 ≤ 中费方案 ≤ _		己实施		中高费方案		合计		77. 7.1	
	万元	费方		已实施	待实施	已实施	待实施	总计	
方案个数(个)									
所需投资(万元)									
经济效益(万元/年)[3]									
环境效益									
废水减排 (吨/年)				废气减排(万标 m³/年)					
COD 减排(吨/年)				SO ₂ 减排(吨/年)					

					T					
氨氮减排	(吨/年)		NOx减排							
总磷减排	(吨/年)		烟尘减排							
第一类污染物[4]	〕减排(吨/年)		粉尘减排							
			CO ₂ 减排 ^{[5}							
			VOCs 减排							
			一般固废减							
			危险废物减							
其他污染物减排量[6]		污染物名称	减排量 (単位/年)	污染物名称	减排量 (单位/年)					
资源能源节约情况										
节水(吨/年)		节电(万度/年)								
节油(吨/年)		节天然气 (万 m³/年)								
节综合能耗 (吨标煤/年 ^[7])				i -						
其他能源或资源节约量 ^[8]		资源/能源 名称	节约量 (单位/年)	资源/能源 名称	节约量 (单位/年)					
		得突出减排效果的								
	(方案名标	弥、实施情况及减	排效果简述,限	: 300 字)						

企业填表人: 填表时间: 年 月 日

*注:

- [1] 按照国民经济行业分类标准(GB/T 4754-2011)中的行业名称填写。
- [2] 可根据企业的生产情况,增减表格行数。
- [3] 经济效益是指节能降耗的经济效益与削减污染物排放的经济效益的加和。其中,节能降耗的经济效益以当年 12 月底的当地市场价计算;削减污染物排放的经济效益是指因开展清洁生产审核、实施清洁生产方案而减少的排污费、末端治理设施、材料及其运行费等。
- [4] 根据《污水综合排放标准 GB8978—1996》,第一类污染物包括总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅、总镍、苯并(a)芘、总铍、总银。因为总 α 放射性、总 β 放射性计量单位不同可另统计,根据实际情况,第一类污染物分类统计。
- [5] CO_2 减排量宜采用实测数据进行计算,或采用系数进行估算。对于燃烧活动的 CO_2 减排量折算系数: 煤炭--2.64 吨 CO_2 /吨标准煤,原料油--2.27 吨 CO_2 /吨标准煤,柴油--2.17 吨 CO_2 /吨标准煤,煤油--2.11 吨 CO_2 /吨标准煤,汽油--2.03 吨 CO_2 /吨标准煤,石油液化气--1.85 吨 CO_2 /吨标准煤,天然气--1.63 吨 CO_2 /吨标准煤。
- [6] 可根据企业的污染物减排情况,增减表格行数。
- [7] 标准煤折算系数: 原煤-0.7143 吨标准煤/吨,洗精煤-0.9000 吨标准煤/吨,汽油、煤油-1.4714 吨标准煤/吨,柴油-1.4571 吨标准煤/吨,液化石油气-1.7143 吨标准煤/吨,天然气-13.3 吨标准煤/万立方米,电力(当量)-1.229 吨标准煤/万千瓦小时。
- [8] 可根据企业的能源或资源节约情况,增减表格行数。