

河北省高性能烟气脱氮(脱硝)催化剂项目 节能评估报告案例

编制单位:北京尚普信息咨询有限公司

联系电话: 010-82885739 传真: 010-82885785

邮编: 100083 邮箱: hfchen@shangpu-china.com

北京总公司:北京市海淀区北四环中路 229 号海泰大厦 1118 室

网址: http://plan.cu-market.com.cn/

http://www.shangpu-china.com/



项目名称:河北省某公司高性能烟气脱氮(脱硝)催化剂项目节能评估报告 **项目性质:**新建项目

项目建设方案及用能设备:

项目总投资 7600 万元,建筑面积 5040 平方米,建设周期为一年,主要用电设备有小型混炼机、异型材生产线、烧成炉、热重分析、气相色谱、数控卧式车床等。



河北省某公司高性能烟气脱氮 (脱硝) 催化剂项目

项目能耗:

本项目在生产过程中所消耗的能源为电。用电设备主要是小型混炼机、异型 材生产线、烧成炉、热重分析、气相色谱、数控卧式车床等。年综合能耗约 44.43 吨标准煤。

 能源 名称
 车消耗量
 当量值
 等价值

 折标准煤系数
 吨标准煤
 折标准煤系数
 吨标准煤

 电力
 36.15×10⁴kWh
 1.229tce/10⁴kWh
 44.43
 3.21tce/10⁴kWh
 116.04

图表 1: 项目能耗一览表



水	0.2×10 ⁴ m ³	/	/	0.0857kgce/t	0.17
合计		/	44.43		116.04

节能措施评估:

- 1、采用节能型的机器、泵和电动机等通用设备。对泵类和变压器等用电设备的能力和台数合理选择,合理布局,力求匹配。对符合常变的设备要完善调节手段,使单机与负荷相适应,防止轻载或过载,节约能源。
- 2、采用合理的配电方式,电气设备选用节能型产品,照明设计推广绿色照明工程产品,选用高效节能灯具,按规范要求设置室内照明灯具数量,并采用组合控制开关,分区分功能控制。
 - 3、采用感应式出水阀等技术措施。
 - 4、公共出口的外门均设空气幕,以减少能量损失。

项目建议:

依据中国节能技术政策大纲、综合能耗计算通则、公共建筑节能设计标准、居住建筑节能设计标准等用能标准以及本项目的实际情况,相应采用合理的节能技术措施,全面考虑合理用电、以达到节能降耗之目的。



尚普咨询各地联系方式

- **北京总部:** 北京市海淀区北四环中路 229 号海泰大厦 1118 室 联系电话: 010-82885739 13671328314
- **河北分公司:**河北省石家庄市长安区广安大街 16 号美东国际 D 座 6 层 联系电话: 0311-86062302 0311-80775186 15130178036
- 山东分公司: 山东省济南市历城区二环东路东环国际广场 A 座 20 层 联系电话: 0531-61320360 0531-82861936 13678812883
- **天津分公司:** 天津市南开区鞍山西道信诚大厦 3 楼 联系电话: 022-87079220 022-58512376 13920548076
- **江苏分公司:** 江苏省南京市秦淮区汉中路 169 号金丝利国际大厦 13 层 联系电话: 025-86870380 18551863396
- **上海分公司:** 上海市浦东区新区商城路 800 号斯米克大厦 606 室 联系电话: 021-51860656 18818293683
- **西安分公司:** 西安市高新区科技五路北橡树星座 B 座 2602 室 联系电话: 029-89574916 15114808752
- 广东分公司: 广州市天河区林和西路 157 号保利中汇广场 A 座 9 层 联系电话: 020-84593416 13527831869