

## 附件

# 北京市知识产权保护中心 节能环保产业专利预审服务分类号表

## 一、IPC 分类号（共 12 个）

序号	IPC 主分类 小类	分类号说明
1	B01D	分离（用湿法从固体中分离固体入 B03B、B03D，用风力跳汰机或摇床入 B03B，用其他干法入 B07；固体物料从固体物料或流体中的磁或静电分离，利用高压电场的分离入 B03C；离心机、涡旋装置入 B04B；涡旋装置入 B04C；用于从含液物料中挤出液体的压力机本身入 B30B9/02）〔5〕
2	B09C	污染的土壤的再生（从土壤中除去石头或类似杂物的收集机入 A01B43/00；土壤的蒸气消毒入 A01G11/00；清除陆地上不希望有的东西，例如垃圾入 E01H15/00）〔6〕
3	C02F	水、废水、污水或污泥的处理（通过在物质中产生化学变化使有害的化学物质无害或降低危害的方法入 A62D3/00；分离、沉淀箱或过滤设备入 B01D；有关处理水、废水或污水生产装置的水运容器的特殊设备，例如用于制备淡水入 B63J；为防止水的腐蚀用的添加物质入 C23F；放射性废液的处理入 G21F9/04）〔3〕
4	E21B	土层或岩石的钻进(采矿、采石入 E21C；开凿立井、掘进平巷或隧洞入 E21D)；从井中开采油、气、水、可溶解或可熔化物质或矿物泥浆〔5〕
5	E21F	矿井或隧道中或其自身的安全装置，运输、充填、救护、通风或排水〔2〕
6	F01K	蒸汽机装置；贮汽器；不包含在其他类目中的发动机装置；应用特殊工作流体或循环的发动机（燃气轮机或喷射推进装置入 F02；蒸汽发生入 F22；核动力装置，及其发动机装置入 G21D）
7	F23C	使用流体燃料或悬浮于空气中的固体燃料的燃烧方法或设备（燃烧器入 F23D；不包含在其他类目中的燃烧室结构零部件入 F23M；产生高压或高速燃烧生成物的燃烧室入 F23R）
8	F23D	燃烧器
9	F23G	焚化炉；废物或低品位燃料的焚毁
10	F24F	空气调节；空气增湿；通风；空气流作为屏蔽的应用（从尘、烟产生区消除尘、烟入 B08B15/00；从建筑物中排除废气的竖向管道入 E04F17/02；烟囱或通风井顶部，烟道末端入 F23L17/02）
11	F24H	一般有热发生装置，例如热泵，的流体加热器，例如水或空气的

		加热器 (蒸汽发生器 F22)
12	F25J	通过加压和冷却处理使气体或气体混合物进行液化、固化或分离 (低温泵入 F04B37/08; 气体贮藏容器, 贮气罐入 F17; 压缩、液化或固化气体向容器中装填或从容器中排出入 F17C; 制冷机器、设备或系统入 F25B)

## 二、洛迦诺分类号 (共 1 个)

序号	洛迦诺分类 小类	分类号说明
1	23-01	流体分配设备 注: 包括管和管配件。