



[首页](#) > [政务公开](#) > [政策文件](#) > [文件发布](#) > [公告](#)

发文机关：工业和信息化部

标 题：中华人民共和国工业和信息化部公告

发文字号：中华人民共和国工业和信息化部公告2022年第23号

成文日期：2022-09-30

发布日期：2022-10-20

发布机构：科技司

分 类：科技管理

中华人民共和国工业和信息化部公告

2022年 第23号

工业和信息化部批准《氦气纯化器》等1036项行业标准（见附件1）。其中，化工行业198项、石化行业11项、黑色冶金行业116项、有色金属行业136项、建材行业111项、稀土行业4项、黄金行业2项、机械行业133项、船舶行业2项、轻工行业76项、纺织行业2项、兵工民品行业3项、电子行业111项、通信行业131项。批准《二氧化碳输送管道工程设计标准》等5项行业标准修改单（见附件2）。其中，石化行业1项、通信行业4项。批准《电镀含铜废水处理及回收技术规范》等29项行业标准外文版（见附件3）。其中，化工行业9项、黑色冶金行业3项、稀土行业2项、建材行业1项、轻工行业1项、纺织行业12项、电子行业1项。批准《工业参比炭黑标准样品 5#》等103项行业标准样品（见附件4）。其中，化工行业1项、黑色冶金行业97项、有色金属行业5项。现予公布。行业标准修改单及行业标准样品自发布之日起实施。

以上化工行业标准（含外文版）由化学工业出版社出版，石化行业标准由中国石化出版社出版，黑色冶金行业标准（含外文版）、有色金属行业标准及稀土行业标准（含外文版）由冶金工业出版社出版，建材行业标准（含外文版）由中国建材工业出版社出版，黄金行业标准及纺织行业标准（含外文版）由中国标准出版社出版，机械行业标准由机械工业出版社出版，船舶行业标准由中国船舶工业综合技术经济研究院组织出版，轻工行业标准（含外文版）由中国轻工业出版社出版，兵工民品行业标准由中国兵器工业标准化研究所组织出版，电子行业标准（含外文版）由中国电子技术标准化研究院组织出版，通信行业标准由人民邮电出版社出版。

附件：

1. 1036项行业标准编号、名称、主要内容等一览表
2. 5项行业标准修改单
3. 29项行业标准外文版名称及主要内容等一览表
4. 103项行业标准样品目录及成分含量表

工业和信息化部

2022年9月30日

扫一扫在手机打开当前页



分享：

[【返回顶部】](#) [【关闭窗口】](#) [【打印本页】](#)



中国政府网 网站地图

主办单位：中华人民共和国工业和信息化部 地址：中国北京西长安街13号 邮编：100804

版权所有：中华人民共和国工业和信息化部 网站标识码：bm07000001

京ICP备04000001号-2  京公网安备 11040102700068号

YD/T 2575-2016

《TD-LTE 数字蜂窝移动通信网 终端设备技术要求 (第一阶段)》

第 2 号修改单

a. 8.3.2 改用新条文:

“8.3.2 分集特性

除明确 Cat 1 单天线终端接收机基准配置是一个接收端口外, 其余本部分内容 (8.3) 非特殊说明, 都假设接收机基准配置是两个接收端口 (Rx port), 并且适用于 UE 所有类别。”

b. 8.3.3 第一段末补充一句话:

“单天线设备参考灵敏度 QPSK $P_{REFSENS}$ 见表 35A。”

c. 表 35 后补充新表 35A:

表 35A 参考灵敏度 QPSK $P_{REFSENS}$ (单天线设备)

E-UTRA 频带	信道带宽						双工模式
	1.4 MHz (dBm)	3 MHz (dBm)	5 MHz (dBm)	10 MHz (dBm)	15 MHz (dBm)	20 MHz (dBm)	
34			-97.5	-94.5	-92.7		TDD
39	-	-	-97.5	-94.5	-92.7	-91.5	TDD
40	-	-	-97.5	-94.5	-92.7	-91.5	TDD
41	-	-	-95.5	-92.5	-90.7	-89.5	TDD

d. 表 39 的第二段后补充新段:

“单天线设备 $P_{REFSENS}$ 应符合表 35A。”

e. 表 41 的第二段后补充新段:

“单天线设备 $P_{REFSENS}$ 应符合表 35A。”

f. 表 45 的第二段后补充新段:

“单天线设备 $P_{REFSENS}$ 应符合表 35A。”

g. 表 48 的第三段后补充新段:

“单天线设备 $P_{REFSENS}$ 应符合表 35A。”