

国家发展和改革委员会公告2006年第76号 - - 公布《不锈钢(光谱)1Cr17》等27项黑色冶金行业标准样品 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/316/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9B\\_BD\\_E5\\_AE\\_B6\\_E5\\_8F\\_91\\_E5\\_c80\\_316184.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/316/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E5_8F_91_E5_c80_316184.htm) 国家发展和改革委员会公告(2006年第76号) 国家发展改革委批准《不锈钢(光谱)

1Cr17》等27项黑色冶金行业标准样品(标准样品目录见附件1、标准样品成分含量见附件2)，现予公布。附件：一

、27项黑色冶金行业标准样品目录 二、27项黑色冶金行业标准样品成分含量表中华人民共和国国家发展和改革委员会二

六年十月三十一日 附件一：27项黑色冶金行业标准样品目录

样品编号	标准样品名称	有效期	研制单位	序号	标准
------	--------	-----	------	----	----

				1	YSBS20302-2006
不锈钢(光谱)1Cr17		10年	宝钢上海钢铁研究所、上海埃龙科技有限公司		

				2	YSBS20303-2006 不锈钢(光谱)
)1Cr13Mo		10年	宝钢上海钢铁研究所、上海埃龙科技有限公司		

				3	YSBS20304-2006 不锈钢(光谱)0Cr11Ti
年	宝钢上海钢铁研究所、上海				埃龙科技有
限公司					

4

YSBS20142-2006 碳钢（光谱）08F 10年 宝钢上海钢铁研究所、上海 埃龙科技有限公司

5 YSBS20250-2006

管线钢（光谱） 10年 宝钢上海钢铁研究所、上海 埃龙科技有限公司

6 YSBS20251-2006 低合金钢（光谱

）10PCuRE 10年 宝钢上海钢铁研究所、上海 埃龙科技有限公司

7 YSBS20252-2006 低合金钢（光谱）09MnNb

10年 宝钢上海钢铁研究所、上海 埃龙科技有限公司

8

YSBS20301-2006 不锈钢校正样品（一套4点 10年 宝钢上海钢铁研究所、上海 埃龙科技有限公司

9

YSBS20140-2006 碳钢校正样品（一套2点） 10年 宝钢上海钢铁研究所、上海 埃龙科技有限公司

10

YSBC15601-2006 硅铁 10年 太原钢铁（集团）有限公司 技术中心

11 YSBC15602-2006 钛铁 10年 太原  
钢铁（集团）有限公司 技术中心

12 YSBS15325-2006 不  
锈钢0Cr18Ni9 10年 太原钢铁（集团）有限公司  
技术中心

13 YSBS15326-2006 不锈钢0Cr18Ni10Ti 10年 太原  
钢铁（集团）有限公司 技术中心

14 YSBC11340-2006 不  
锈钢0Cr25Ni20 10年 钢铁研究总院、北京纳克分  
析仪器有限公司

15 YSBC11341-2006 不锈钢00Cr19Ni10 10年  
钢铁研究总院、北京纳克分 析仪器有限公司  
司

16  
YSBC11342-2006 不锈钢0Cr17Ni12Mo2 10年 钢铁研  
究总院、北京纳克分 析仪器有限公司

17 YSBC31101-2006  
碳 钢20 10年 重庆东华特殊钢有限责任公  
司技术质量中心

18 YSBC31102-2006 碳钢25 10年 重庆东华特殊  
钢有限责任公 司技术质量中心

19 YSBC31103-2006 碳  
钢35 10年 重庆东华特殊钢有限责任公 司  
技术质量中心

20 YSBC31104-2006 碳钢45 10年 重庆东华特殊钢有  
限责任公 司技术质量中心

21 YSBS21058-2006 纯铁校正  
样品 10年 宝钢集团上海五钢有限公司

22 YSBS21359-2006 中低合金  
钢校正样品 10年 宝钢集团上海五钢有限公司

23 YSBS21460-2006 不  
锈钢校正样品 10年 宝钢集团上海五钢有限公司

24 YSBS21461-2006  
高速工具钢校正样品 10年 宝钢集团上海五钢有限公司

25

YSBS21462-2006 高锰钢校正样品 10年 宝钢集团上海  
五钢有限公司

26 YSBS21463-2006 高速工具钢校正样品 10年 宝钢集团上海五钢有限公司

27 YSBS18105-2006 焊条钢校正样品H08 10年  
重庆钢铁有限公司钢铁研究所

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)