

# 西德标准目录

1962

下 册

中国科学技术情报研究所編譯

## 前 言

西德是世界上开展标准化事业較早的国家，也是标准化程度最高的国家之一。远在第一次世界大战前，許多大企业为了使产品規格統一，就制定了工厂标准(規格)。当时的各种科学技术协会如德国工程师协会，德国电工协会及德国冶金工作者协会，均将标准化工作列为其主要任务之一。某些部門并建立了标准化专门組織，如船舶制造业的“商船标准委员会”，汽車制造业的“交通审查委员会”，对各部门大量使用的零部件，制定了統一标准。第一次世界大战的爆发，加速了标准化的发展。当时軍需物资生产急剧增长，要求統一各种零部件的規格，故此，深感标准化的必要。于是，1917年5月18日，“德国工程师协会通用机械制造規格委员会”宣告成立。同年7月，德国各工业协会的标准与VDI規格合并，統称为德国工业标准，并以DIN作为标准代号。12月22日，委员会又改名为“德国工业标准委员会”。随着标准化事业的发展，更多的部門看到了标准化的好处，标准化很快就越出了狭窄的工业領域。1926年11月6日“德国工业标准委员会”始正式改称“德国标准委员会”。1936—1945年間因战争委员会停止活动。1946年10月后又恢复活动。目前，委员会实际上是西德各垄断資本集团维护其利益，对外爭夺市場，向其他国家进行技术渗透的工具。下面就称它为西德标准委员会。

西德标准委员会的組織机构为会员代表大会、理事会、办事处、专业标准委员会及标准审查委员会。

目前，西德标准委员会共有100多个专业标准委员会及工作委员会。标准的具体起草、制定、修改，实际上就由这些委员会承担。专业标准委员会(FNA)，負責較大的专业(如建筑、矿山、电工)的标准的制定，而工作委员会一般負責較窄的专业的标准的制定。各专业委员会的成員由生产企业、用戶、科学工作者及官方代表組成。专业标准委员会与工作委员会的工作成果均作为西德标准委员会的标准公布。据估計，目前参与西德标准委员会各专业委员会及工作委员会工作的团体达1000个以上。

凡由西德标准委员会公布的标准，均称为“DIN”标准。1926年11月以前，DIN原为“Deutsche Industrie-Normen”(德国工业标准)的縮写，11月以后改为“Das ist Norm”(这是标准)的縮写。目前，这两种意义均已过时，DIN只用作西德标准的代号。

截至1961年底，西德标准委员会已公布了9606个正式标准和1700个标准草案。按各专业划分，标准的分配比例如下：

建筑工程	600	矿业	350
化工	100	机械制造	2000
电工	1500	卫生、安全、消防	300
基础标准、其它	1100	螺紋、螺釘、螺母	500
家庭設施	150	印刷、广告、造纸工业、	
加热、燃料	200	办公用品	125
冶金	400	材料檢驗	525
橡胶、塑料	150	船舶制造	200
农业	150	紡織工业	350
运输与交通	1500	水利	100
包装	150	工具、机床	750

注：其中許多标准适用于几个专业

DIN 标准 1952—1961 年間的发展情况見下表：

項 目	年 分										
	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	
标准总数	8713		9331	9731	9903	10114	10427	10819	11187	11306	
其中：正式标准	7593	7807	7996	8462	8640	8732	8951	9197	9452	9606	
标准草案	1120		1335	1269	1263	1382	1476	1622	1735	1700	
净增长数		214	189	466	178	92	219	246	255	154	

西德标准大致分为如下几种：

正式标准(Normblatt)：是西德标准委员会按照規定程序編制批准的标准。分为标准及暂行标准(Vornorm)两种。

标准草案(Norm-Entwurf)：是西德标准委员会各专业标准委员会提出的供刊物发表以广泛征求意见的标准初稿。与以后的正式标准可能有很大出入，因而尚不能采用，但仍列入目录中。

标准附頁(Beiblatt)：仅包括对現行标准的补充說明，不包括規定。

选择标准(Auswahlblatt)：系摘录自专业标准，未作重大补充而仅冠以 DIN 编号的标准。

变更标准(Umstellnorm)：通常是对現行标准作時間上的限制或补

充。其代号是在 DIN 编号后加一个“U”字样，如 DIN 1397 U。

由西德标准委员会出版的 DIN 标准目录，每年修改一次，是了解和检索 DIN 标准的工具。目录中的标准分类，系采用国际十进分类法(DK)。

本目录系根据西德标准委员会 1962 年出版的标准目录编译，包括了 1962 年 3 月以前“西德标准通讯”公布的全部现行标准和标准草案。目录除在内容上删除了一些与目录关系不大的项目，在格式上作了稍许变动，以省篇幅外，基本上保持原状。

本目录专业繁杂，加之编译时间仓促，译校水平有限，难免有错误或忽略之处，希读者批评指正。

中国科学技术情报研究所

## 重要专业分类表

<b>DK 622</b>	矿业.....	(317)
DK 622.28/.29	支护.....	(319)
DK 622.625.1	钢轨。轨枕。道岔.....	(320)
<b>DK 624</b>	建筑工程.....	(326)
<b>DK 625</b>	铁路与公路工程.....	(331)
DK 625.1	铁路工程.....	(331)
DK 625.2	一般铁路车辆.....	(333)
DK 625.7/.8	筑路工程.....	(340)
DK 625.92	架空索道.....	(341)
<b>DK 626/627</b>	水利工程.....	(342)
<b>DK 628</b>	卫生工程。照明工程.....	(343)
DK 628.1	给水.....	(343)
DK 628.2	城市排水.....	(345)
DK 628.9	照明工程.....	(348)
<b>DK 629.1</b>	交通运输工具.....	(351)
DK 629.11	陆运工具(有轨车辆除外).....	(351)
DK 629.113/.118	汽车。自行车.....	(357)
DK 629.12	造船.....	(358)
<b>DK 631/639</b>	农业.....	(367)
<b>DK 64</b>	家政学.....	(373)
<b>DK 645</b>	管理学。工商业。邮电。印刷出版业.....	(377)
DK 651	办公制度。办公器材.....	(379)
DK 654.9	信号术。通信业务.....	(380)
DK 655	印刷.....	(381)
DK 656.863	气压管传送.....	(382)
DK 658/659	企业管理。广告.....	(382)
<b>DK 66</b>	化工.....	(383)
DK 662	燃料。燃烧工程.....	(384)
<b>DK 664</b>	食品制造与保藏.....	(393)
<b>DK 665</b>	油。脂肪。蜡.....	(394)
<b>DK 666</b>	硅酸盐工业.....	(395)
<b>DK 667</b>	颜料。染料与涂料工业.....	(403)

DK 667.4/.5	墨水。油墨·····	(403)
DK 667.6/.8	涂复技术。涂料·····	(403)
DK 668.3	粘合剂·····	(405)
<b>DK 669</b>	冶金·····	(406)
DK 669.13/.15	鑄鉄。可鍛鑄鉄。鋼·····	(410)
DK 669.2/.8	有色金属·····	(416)
<b>DK 672</b>	金属制品·····	(424)
DK 672.6	鏈·····	(424)
DK 672.7	刀器。斧·····	(426)
DK 672.8	金属小物件·····	(427)
<b>DK 674</b>	木材工业·····	(428)
<b>DK 675</b>	皮革工业·····	(432)
<b>DK 676</b>	造纸工业·····	(433)
<b>DK 677</b>	紡織工业。制绳业·····	(436)
<b>DK 678</b>	橡胶工业。塑料工业·····	(455)
<b>DK 681</b>	精密机械。仪器·····	(463)
DK 681.11	钟表业·····	(463)
DK 681.12	計量器·····	(465)
DK 681.14/.18	计算机。校核机。分类机·····	(465)
DK 681.26	秤·····	(465)
DK 681.4	光学仪器。眼鏡·····	(467)
DK 681.6	打字机。印刷机。打印設備·····	(468)
DK 681.81/.83	乐器·····	(468)
DK 681.84/.89	录音与放声器件·····	(469)
<b>DK 683</b>	五金器材·····	(471)
DK 683.3	門窗配件。鎖具·····	(471)
DK 683.5	瓶塞·····	(475)
DK 683.9	炉。灶。加热器·····	(476)
<b>DK 685</b>	皮革制品。体育器具·····	(480)
DK 686.8	文具。美术用具·····	(480)
DK 687	服装工业·····	(482)
<b>DK 688</b>	玩具·····	(484)
DK 688.727	玩具火車·····	(484)
<b>DK 69</b>	建筑工业·····	(485)
<b>DK 71</b>	区域规划。城市建設·····	(499)
<b>DK 74</b>	制图。制图仪器·····	(501)
<b>DK 77/778</b>	照相。电影技术·····	(504)

---

DK 77	照相.....	(504)
DK 778.5	电影技术.....	(507)
DK 792	影剧院设备.....	(511)

## DK 622 矿业

- |                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| 参见: DK 621.646 配件        | DK 621.313 电机       |
| DK 621.882.082:622 螺紋    | DK 621.753.3:622 量規 |
| DK 628.9:622 照明工程        | DK 621.5 气能         |
| DK 621.651.69:622 泵      | DK 621.643 管, 管接头   |
| DK 621-21 防爆炸性气体         | DK 614.89:622 防护设备  |
| DK 621.753.1./ .2 公差, 配合 | DK 614.88 事故急救      |
| DK 614 安全                |                     |

- |       |         |   |
|-------|---------|---|
| 21800 | 1950.9  | “大錘与鉄”的符号   |
| 21900 | 1951.8  | 矿工的制图工作。制造与成形的原則 (在崗茨萊茵出版的書, 220 頁 A 4 和 2 表 A 3。矿坑支架符号与地质学符号均用黑色与彩色复制出来) |
| 21941 | 1953.12 | 石炭矿矿层档案   |
| 21942 | 1961.5  | 褐煤矿矿层档案   |
| 21952 | 1958.4  | 矿层按陷落分类   |

## DK 622.23 采矿工程

- |                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| 参见: DK 672.7 斧          | DK 621.86/87 輸送工具 |
| DK 621.97/.98:622 錘, 手錘 | DK 621.93 鋸       |
| DK 621.879.1 鍬, 鏟, 鋤    |                   |

- |       |         |                                 |
|-------|---------|---------------------------------|
| 20153 | 1952.10 | 工具柄                             |
| 20160 | 1958.1  | 炮杆                              |
| 20162 | 1958.2  | 炸药箱                             |
| 20350 | 1957.5  | 煤块切碎机。掏槽工具柄及其插口。連接尺寸            |
| 20361 | 1960.1  | 钻孔机。钻套, 冲洗头。連接尺寸                |
| 20371 | 1953.2  | 钻孔机。钻孔机支架的銷和套。連接尺寸              |
| 20375 | 1958.7  | 风鎚。无插入端的冲头                      |
| 20376 | 1951.11 | 风鎚。带插入端的冲头。尺寸。量規                |
| 20377 | 1960.9  | 钻孔机。钻杆                          |
| 20379 | 1960.7  | 钻孔机。带內圓錐体的冲击钻头。連接尺寸             |
| 20381 | 1935.5  | 柱形旋轉式深眼钻机。钻岩器 (BERG 381)        |
| 20382 | 1935.5  | 柱形旋轉式深眼钻机。钻軸头。連接尺寸 (1961.10 修訂) |



20383 1935.5 柱形旋轉式深眼钻机。钻架 (BERG 383)

### DK 622.24 深尺钻进

参见: DK 624.9 钻塔, 輸送塔  
DK 677.7:622 量規  
DK 69 建筑工程承包办法

DK 621.882.082:622 螺紋  
DK 677.7:622 鋼索, 套环

#### 钻眼工具

- |       |           |  |
|-------|-----------|--|
| 3601  | 1954.11   | 矿井钻眼設備。DIN 4918 钻管和 DIN 4928 鉚接钻管的钻头直径 |
| 3602  | 1955.2    | 矿井钻眼設備。一覽表。命名                          |
| 3604  | 1954.11   | DIN 4918 钻管用开口式匙形钻头                    |
| 3605  | 1954.11   | DIN 4918 钻管用双切刃匙形钻头                    |
|       |           | 钻杆。钻杆捞取器。泵用管子                          |
| 4914  | 1940.1    | 冲击钻进和岩心钻进法的油井, 水井和岩石钻孔用无缝管             |
| 4938  | 1954.12   | 第 1 頁 吊绳钻眼用重型钻杆                        |
| 4940  | (1959.12) | 冲击钻进和岩心钻进法的水井和岩石钻孔用无缝管 (草案)            |
| 9546  | 1950.9    | 第 1 頁 带套管的水泵軸                          |
| 20311 | 1957.12   | 大孔钻进用钻杆管 (草案)                          |
|       |           | 装 套 管                                  |
| 3606  | 1954.11   | DIN 4918 钻管用提出器的罩                      |
| 3621  | 1959.10   | 矿井开采。带测深管接头的法兰弯管                       |
| 3622  | 1959.10   | 矿井开采。测深管的保护管。密封圈                       |
| 3623  | 1959.10   | 矿井开采。无吸管的矿井过滤器套管接头                     |
| 4911  | 1941.12   | 冲击式钻进和岩心钻进用无缝钻管和钻杆管。供应技术条件             |
| 4918  | 1952.12   | 第 1 頁 深尺钻进和打探水钻用无缝钻管                   |
|       | 1954.9    | 第 3 頁 深尺钻进和打探水钻用无缝钻管。套管装設平面图           |
|       | 1954.8    | 第 4 頁 深尺钻进和打探水钻用无缝钻管。安装深度。最大拉力         |
| 4919  | 1952.12   | 钻探和打探水钻用无缝钻管。管靴, 接箍用管                  |
| 4920  | 1955.2    | 带开孔和 DIN 2999 英制管螺紋的钻井和抽水井用鋼过滤管        |
| 4922  | 1955.5    | 带开槽搭接孔和連板接合的钻井用鋼过滤管                    |
| 4928  | 1951.5    | 鉚接钻管                                   |

- |      |         |                  |
|------|---------|------------------|
| 4929 | 1951.5  | 鉚接钻管。管靴          |
| 4939 | 1954.11 | DIN 4928 鉚接钻管用耳板 |

### DK 622.25 矿井下料设备。矿井改建

參見: DK 621.65/.69:622 泵  
DK 621.861/.866 絞車  
DK 677.7:622 繩索

- |       |         |                                |
|-------|---------|--------------------------------|
| 4930  | 1943.8  | 第 1 頁 冻结法开凿井筒用冻结管和注浆管          |
| 21151 | 1950.12 | 矿井建筑。扁绳輪                       |
| 21153 | 1951.9  | 第 1 頁 矿井建筑。绳索最大拉力荷载为 5 吨的绳索滑輪  |
|       | 1951.9  | 第 2 頁 矿井建筑。绳索最大拉力荷载为 22 吨的绳索滑輪 |
| 21164 | 1950.12 | 矿井建筑。导軌                        |
| 21181 | 1951.9  | 矿井建筑。岩石吊桶                      |
| 21182 | 1951.10 | 矿井建筑。运料吊桶                      |
| 21183 | 1951.10 | 矿井建筑。泥浆吊桶                      |
| 21184 | 1952.11 | 矿井建筑。提水罐                       |
| 21194 | 1951.9  | 矿井建筑。绳索最大拉力荷载为 5 吨的稳绳盘         |
| 21198 | 1950.12 | 矿井建筑。矿用悬錘                      |

### DK 622.28/.29 支 护

參見: DK 621.881.11.3 螺釘, 螺母

#### 平巷支护

- |       |         |                             |
|-------|---------|-----------------------------|
| 21521 | 1955.8  | 暫行标准 锚定支护用锚栓                |
| 21531 | 1956.7  | 第 1 頁 刚性拱形支架, 平巷支架。平巷截面。尺寸  |
|       | 1955.8  | 第 3 頁 刚性拱形支架, 平巷支架。支架和螺栓的配置 |
| 21534 | 1955.8  | 第 1 頁 铰接支架, 鉄拱, 立柱。主要尺寸     |
|       | 1955.10 | 第 2 頁 铰接支架, 鉄拱, 立柱支架和螺栓的配置  |
| 21537 | 1951.10 | 拱形支架。間距                     |
| 21538 | 1961.4  | 平巷支护构件的檢驗                   |
| 21539 | 1960.11 | 平巷支护用鋼构件。标记                 |
| 21542 | 1956.7  | 坑道用 I 型鋼的夹板                 |

21543	1951.5	鋼拱形支架的耳板 工作面支护
21550	1959.12	支护用頂梁的檢驗
21551	1947.4	鋼頂梁
21561	1954.12	立柱
	(1957.12)	立柱 (草案)
21562	1947.4	松脫梁
21565	(1952.1)	立柱。公称力。檢驗 (草案)
21566	1948.7	鋼立柱。截槽系列 矿井支护
21191	1951.10	临时矿井支护
21320	1951.5	坑道圓木。定义和品质規定
	1951.5	附頁 1 坑道圓木。体积
21321	1947.7	主井和大型盲井用方木 (1951.5修訂)
21322	1947.7	盲井用方木
21323	1947.7	矿井梯桁木及橫木
21324	1951.5	墊块
21326	1951.5	坑道板, 坑道厚板
21341	1959.2	主井和大型盲井用挡板
21342	1947.7	盲井用挡板
21348	1959.4	主井
21349	1959.4	盲井。圓形截面
21350	1949.5	盲井。尺寸, 支护
21501	1939.10	坑道环形支架。灰鑄鉄。原則和供应技术条件 (BEPG 1501)

### DK 622.4 井下通气

參見: DK 621—76+621.643.4 填料      DK 628.9:622 井下照明

21600	1941.5	空气管。插入管
21603	1947.6	空气管。带松套法兰和凸肩的通风管
21611	1948.11	空气管。布通风管

### DK 622.625.1 鋼軌。軌枕。道岔

參見: DK 625.1 鐵路工程

20450	1961.3	半径 20 米, 傾斜度为 1:5 的簡單坑道 道岔。 几何尺寸
20458	1961.3	半径为 20 米, 傾斜度为 1:5 的簡單坑道 軌道

- 接合器。几何尺寸
- 20460 1961.3 半径为 30 米，傾斜度为 1:6 的简单坑道道岔。几何尺寸
- 20468 1961.3 半径为 30 米，傾斜度为 1:6 的简单坑道轨道接合器。几何尺寸
- 20470 1961.3 半径为 50 米，傾斜度为 1:7 的简单坑道道岔。几何尺寸
- 20478 1961.3 半径为 50 米，傾斜度为 1:7 的简单坑道轨道接合器。几何尺寸
- 20500 1958.1 矿山用軌距和鋼軌
- 20501 1956.4 鋼軌。平夹板
- 20584 1944.9 与 DIN 5918 垫板共同使用模鍛的軌道釘
- 20585 1947.11 应用时的带垫板模鍛的軌道釘
- 21325 1951.5 坑道軌道用木枕
- 軌距为 450 至 630 毫米的道岔
- 20509 1932.9 1:5 简单道岔。制造尺寸 (BERG 509)
- 20510 1932.9 1:5 軌道連接綫。制造尺寸 (BERG 509)
- 軌距为 600 公厘的道岔
- 20452 (1958.6) 半径 20 米，傾斜度 1:5，用鋼軌 S 30 制的简单道岔。装配 (草案)
- 20453 (1958.6) 半径 20 米，傾斜度 1:5，用鋼軌 S 30 制的简单道岔尖 (草案)
- 20454 (1958.6) 半径 20 米，傾斜度 1:5，用鋼軌 S 30 制的简单道岔用轆叉 (草案)
- 20455 (1958.6) 半径 20 米，傾斜度 1:5，用鋼軌 S 30 制的简单道岔用护輪軌
- 20506 1961.10 夹板
- 20507 1932.9 尖軌。纵截面 (BERG 507)
- 20508 1932.9 第 1 頁 間隔材。装配图 (BERG 508 第 1 頁)
- 1932.9 第 2 頁 間隔材。零件 (BERG 508 第 2 頁)
- 20511 1932.9 第 1 頁 鋼軌 93/18 制的 1:5 简单道岔。一覽表
- 1932.9 第 2 頁 简单道岔。材料表 (BERG 511 第 2 頁)
- 20512 1933.10 第 1 頁 鋼軌 93/18 制的 1:5 简单道岔尖。装配 (BERG 512 第 1 頁)
- 1932.9 第 2 頁 用鋼軌 S 18 制的 1:5 简单道岔尖。材料表 (BERG 512 第 2 頁)
- 1932.9 第 3 頁 用鋼軌 93/18 制的 1:5 简单道岔尖。

- 零件 (BERG 512 第 3 頁)
- 1932.9 第 4 頁 用鋼軌 93/18 制的 1:5 簡單道岔尖。  
零件 (BERG 512 第 4 頁)
- 1932.9 第 5 頁 用鋼軌 S 18 制的 1:5 簡單道岔尖。零件 (BERG 512 第 5 頁)
- 1932.9 第 6 頁 用鋼軌 93/18 制的 1:5 簡單道岔尖。零件 (BERG 512 第 6 頁)
- 20513 1932.9 第 1 頁 用鋼軌 S 18 制的 1:5 簡單道岔用轍叉。裝配 (BERG 513 第 1 頁)
- 1932.9 第 2 頁 用鋼軌 93/18 制的 1:5 簡單道岔尖。零件 (BERG 513 第 2 頁)
- 1932.9 第 3 頁 用鋼軌 S 18 制的 1:5 簡單道岔尖, 墊板 (BERG 513 第 3 頁)
- 20514 1932.9 用鋼軌 S 18 制的 1:5 簡單道岔護輪軌
- 20516 1932.12 第 1 頁 用鋼軌 S 20 制的 1:5 簡單道岔。一覽表
- 1932.12 第 2 頁 用鋼軌 S 20 制的 1:5 簡單道岔。材料表 (BERG 516 第 2 頁) (1951.5 修訂)
- 20517 1933.10 第 1 頁 用鋼軌 S 20 制的 1:5 簡單道岔尖 (BERG 517 第 1 頁)
- 1932.12 第 2 頁 用鋼軌 S 20 制的 1:5 簡單道岔尖。材料表 (BERG 517 第 2 頁)
- 1932.12 第 3 頁 用鋼軌 S 20 制的 1:5 簡單道岔尖。零件 (BERG 517 第 3 頁)
- 1932.12 第 4 頁 用鋼軌 100/20 制的 1:5 道岔尖。零件 (BERG 517 第 4 頁)
- 1932.12 第 5 頁 用鋼軌 S 20 制的 1:5 道岔尖。零件 (BERG 517 第 5 頁)
- 1932.12 第 6 頁 用鋼軌 S 20 制的 1:5 道岔尖。零件 (BERG 517 第 6 頁)
- 20518 1932.12 第 1 頁 用鋼軌 S 20 制的 1:5 簡單道岔轍叉。裝配 (BERG 518 第 1 頁)
- 1932.12 第 2 頁 用鋼軌 S 20 制的 1:5 簡單道岔轍叉。零件 (BERG 518 第 2 頁)
- 1932.12 第 3 頁 用鋼軌 S 20 制的 1:5 簡單道岔轍叉。墊板 (BERG 518 第 3 頁)
- 20519 1932.12 用鋼軌 S 20 制的 1:5 簡單道岔護輪軌
- 20521 1932.12 第 1 頁 用鋼軌 S 24 制的 1:5 簡單道岔。一覽表

	1932.12	第 2 頁 用鋼軌 115/24 制的 1:5 簡單道岔。 材料表 (BERG 521 第 2 頁)
20522	1933.10	第 1 頁 用鋼軌 S 24 制的 1:5 簡單道岔尖。 裝配 (BERG 522 第 1 頁)
	1932.12	第 2 頁 用鋼軌 115/24 制的 1:5 簡單道岔尖。 材料表 (BERG 522 第 2 頁)
	1932.12	第 3 頁 用鋼軌 115/24 制的 1:5 簡單道岔尖。 零件 (BERG 522 第 3 頁)
	1932.12	第 4 頁 用鋼軌 115/24 制的 1:5 簡單道岔尖。 零件 (BERG 522 第 4 頁)
	1932.12	第 5 頁 用鋼軌 115/24 制的 1:5 簡單道岔尖。 零件 (BERG 522 第 5 頁)
	1932.12	第 6 頁 用鋼軌 115/24 制的 1:5 簡單道岔尖。 零件 (BERG 522 第 6 頁)
20523	1932.12	第 1 頁 用鋼軌 S 24 制的 1:5 簡單道岔轍叉。 裝配 (BERG 523 第 1 頁)
	1932.12	第 2 頁 用鋼軌 S 24 制的 1:5 簡單道岔轍叉。 零件 (BERG 523 第 2 頁)
	1932.12	第 3 頁 用鋼軌 S 24 制的 1:5 簡單道岔轍叉。 墊板 (BERG 523 第 3 頁)
20524	1932.12	用鋼軌 115/24 制的 1:5 簡單道岔護輪軌 軌距 900 毫米的道岔
20536	1957.6	簡單道岔 49—120—1:9—Fsch(H)。裝配
20537	1957.6	簡單道岔 49—120—1:9 Fsch(H) 尖軌
20538	1957.6	簡單道岔 49—120—1:9 Fsch(H) 轍叉
20539	1957.6	簡單道岔 49—120—1:9 Fsch(H) 護輪軌

### DK 622.625.2 礦車。礦山機車

參見: DK 625.2 鐵路車輛

20550	1947.9	礦車。裝配。主要尺寸
20551	1953.1	礦車。正面板, 車幫板及車架用鋼
20552	1953.3	礦車。緩沖器。支架板
20553	1943.8	第 1 頁 礦車。錐形軸承—輪付
	1943.8	第 2 頁 礦車。錐形軸承—輪付。盤輪 350
	1943.8	第 3 頁 礦車。錐形軸承—輪付。僅用于現有 設備的盤輪
	1952.9	第 4 頁 礦車。錐形軸承—輪付。零件

20554	1943.8	第1頁	礦車。錐形軸承-輪付
	1943.8	第2頁	礦車。錐形軸承-輪付。盤輪
	1943.8	第3頁	礦車。錐形軸承-輪付。零件
20560	1947.9		煤, 鉀盐和矿石用中型礦車
20570	1948.4		煤, 鉀盐和矿石用大型礦車
20575	1960.5		露天礦山用人車。制造原則
20576	1960.5		露天礦山用側翻車。制造原則
20581	1944.9		露天礦山用側翻車。板式車鈎
20582	1944.9		露天礦山用側翻車。環孔式車鈎
20602	1953.10		煤礦和礦山用大巷機車。限界

### DK 622.67 礦井提升

參見: DK 621.879.21.6 挖掘機

DK 672.6 鏈

DK 621.867:622 礦山運輸工具

DK 677.7:622 繩索, 繩環

4118	1960.10		礦山用運輸架。承重能力和計算原則
21351	1930.12	第1頁	DIN 20550—DIN 20552 礦車用單層運輸筐。一覽表 (BERG 1351 第1頁)
	1930.12	第2頁	DIN 20550—DIN 20552 礦車用單層運輸筐。材料表 (BERG 1351 第2頁)
21352	1930.12	第1頁	DIN 20550—DIN 20552 礦車用雙層運輸筐。一覽表 (BERG 1351 第1頁)
	1930.12	第2頁	DIN 20550—DIN 20552 礦車用雙層運輸筐。材料表 (BERG 1352 第2頁)
20353	1930.12		DIN 20550—20552 礦車用雙層帶內部路簽交換器的運輸筐。結構尺寸表 (BERG 1354)
21354	1930.12		運輸筐。頭部筐架。結構尺寸表 (BERG 1354)
21356	1930.12		運輸筐。承重底。結構尺寸表 (BERG 1356)
21357	1930.12		運輸筐。對頭連接和橫杆。結構尺寸表 (BERG 1357)
21361	1932.3	第1頁	DIN 20550—DIN 20552 礦車用單層輕型運輸筐。一覽表 (BERG 1361 第1頁)
	1932.3	第2頁	DIN 20550—DIN 20552 礦車用單層輕型運輸筐。材料表 (BERG 1361 第2頁)
21362	1932.3		DIN 20550—DIN 20552 礦車用單層輕型運輸筐。固定聯杆和橫梁 (BERG 1362)
21371	1948.9		中間索具。裝配圖
21372	1931.12		運輸筐。頭部筐架 (BERG 1372)

21373	1948.9	中間索具。轉向杆
21374	1931.12	運輸筐。滑行角鉄，軌鉄，复板，側板(BERG 1374)
21375	1931.12	運輸筐。承重底 (BERG 1375)
21376	1931.12	運輸筐。滑塊(BERG 1376)
21381	1948.9	中間索具。耳板
21382	1948.9	中間索具。外連接板，內連接板
21383	1948.9	中間索具。螺栓
21384	1948.9	中間索具。鎖
21386	1948.10	中間索具。繩環
21387	1948.10	中間索具。開槽聯接板
21388	1948.9	中間索具。萬向接頭
21389	1948.9	中間索具。夾環
22405	1943.1	絞盤起重機和提升機的主动輪的复蓋層直徑 提 升 機
22300	(1960.6)	電動絞車 (草案)
22400	1934.10	蒸汽提升機。操縱台(BERG 2400)
22401	1934.10	電動提升機。操縱台。多杆操縱(BERG 2401)
22402	1934.10	電動提升機。操縱台。單杆操縱(BERG 2402)

### DK 622.7 选矿

參見：622.8 压团

23011	1954.9	暫行标准选煤設備的驗收和檢驗。原則
-------	--------	-------------------



