

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專門組織，如船舶制造业的“商船标准委員會”，汽車制造业的“交通审查委員會”，对各部門大量使用的零部件，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。当时軍需物資生产急剧增长，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員會”宣告成立。同年7月，德国各工业协会的标准与 VDI 規格合併，統称为德国工业标准，并以 DIN 作为标准代号。12月22日，委員会又改名为“德国工业标准委員會”。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“德国工业标准委員會”始正式改称“德国标准委員會”。1936—1945年間因战争委員會停止活动。1946年10月后又恢复活动。目前，委員会实际上是西德各垄断資本集團維护其利益，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員會。

西德标准委員會的組織机构为会员代表大会、理事会、办事处、专业标准委員會及标准审查委員會。

目前，西德标准委員會共有100多个专业标准委員會及工作委員會。标准的具体起草、制定、修改，实际上就由这些委員會承担。专业标准委員會(FNA)，負責較大的专业(如建筑、矿山、电工)的标准的制定，而工作委員會一般負責較窄的专业标准的制定。各专业委員會的成員由生产企业、用戶、科学工作者及官方代表組成。专业标准委員會与工作委員會的工作成果均作为西德标准委員會的标准公布。据估計，目前参与西德标准委員會各专业标准委員會及工作委員會工作的团体达1000个以上。

凡由西德标准委員會公布的标准，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、造紙工业、	
加热、燃料	200	办公用具	125
冶金	400	材料检验	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：

年分 项 目	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规定程序编制批准的标准。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。

标准附页(Beiblatt)：仅包括对现行标准的补充说明，不包括规定。

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)：通常是对现行标准作时间上的限制或补

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“西德标准通訊”公布的全部现行标准和标准草案。目錄除在內容上删除了一些与目录关系不大的項目，在格式上作了稍許变动，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，难免有錯誤或忽略之处，希讀者批評指正。

中国科学技术情报研究所

重要专业分类表

DK 622	矿业.....	(317)
DK 622.28/.29	支护.....	(319)
DK 622.625.1	鋼軌。軌枕。道岔.....	(320)
DK 624	建筑工程.....	(326)
DK 625	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)
DK 626/627	水利工程.....	(342)
DK 628	卫生工程。照明工程.....	(343)
DK 628.1	給水.....	(343)
DK 628.2	城市排水.....	(345)
DK 628.9	照明工程.....	(348)
DK 629.1	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	汽車。自行車.....	(357)
DK 629.12	造船.....	(358)
DK 631/639	农业.....	(367)
DK 64	家政学.....	(373)
DK 645	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)
DK 66	化工.....	(383)
DK 662	燃料。燃烧工程.....	(384)
DK 664	食品制造与保藏.....	(393)
DK 665	油。脂肪。蜡.....	(394)
DK 666	硅酸盐工业.....	(395)
DK 667	顏料。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)
DK 669	冶金.....	(406)
DK 669.13/.15	鑄鐵。可鍛鑄鐵。鋼.....	(410)
DK 669.2/.8	有色金属.....	(416)
DK 672	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)
DK 674	木材工业.....	(428)
DK 675	皮革工业.....	(432)
DK 676	造纸工业.....	(433)
DK 677	紡織工业。制绳业.....	(436)
DK 678	橡胶工业。塑料工业.....	(455)
DK 681	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。眼镜.....	(467)
DK 681.6	打字机。印刷机。打印设备.....	(468)
DK 681.81/.83	乐器.....	(468)
DK 681.84/.89	录声与放声器件.....	(469)
DK 683	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)
DK 685	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)
DK 688	玩具.....	(484)
DK 688.727	玩具火車.....	(484)
DK 69	建筑工业.....	(485)
DK 71	区域规划。城市建设.....	(499)
DK 74	制图。制图仪器.....	(501)
DK 77/778	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 621.882.082:622 螺纹

DK 628.9:622 照明工程

DK 621.651.69:622 泵

DK 621—21 防爆炸性气体

DK 621.753.1./.2 公差, 配合

DK 614 安全

DK 621.313 电机

DK 621.753.3:622 量规

DK 621.5 气能

DK 621.643 管, 管接头

DK 614.89:622 防护设备

DK 614.88 事故急救

21800 1950.9 “大锤与铁”的符号

21900 1951.8 矿工的制图工作。制造与成形的原则 (在南茨莱茵出版的书, 220页A4和2表A3。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 621.97/.98:622 锤, 手锤

DK 621.879.1 镐, 铲, 铁

DK 621.86/87 输送工具

DK 621.93 钢

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。连接尺寸

20361 1960.1 钻孔机。钻套, 冲洗头。连接尺寸

20371 1953.2 钻孔机。钻孔机支架的销和套。连接尺寸

20375 1958.7 风镐。无插入端的冲头

20376 1951.11 风镐。带插入端的冲头。尺寸。量规

20377 1960.9 钻孔机。钻杆

20379 1960.7 钻孔机。带内圆锥体的冲击钻头。连接尺寸

20381 1935.5 柱形旋转式深眼钻机。钻岩器(BERG 381)

20382 1935.5 柱形旋转式深眼钻机。钻轴头。连接尺寸
(1961.10 修订)

20383 1935.5 柱形旋轉式深眼钻机。钻架 (BERG 383)

DK 622.24 深尺钻进

參見: DK 624.9 钻塔, 輪送塔

DK 621.882.082:622 螺紋

DK 677.7:622 量規

DK 677.7:622 鋼索, 套環

DK 69 建筑工程承包办法

钻眼工具

3601	1954.11	矿井钻眼设备。DIN 4918 钻管和 DIN 4928 铰接钻管的钻头直径
3602	1955.2	矿井钻眼设备。一览表。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 带套管的水泵轴
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连接头
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。套管装设平面图
	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 英制管螺纹的钻井和抽水井用钢过滤管
4922	1955.5	带开槽搭接孔和连板接合的钻井用钢过滤管
4928	1951.5	铰接钻管

- 4929 1951.5 鋼接鉆管。管靴
 4939 1954.11 DIN 4928 鋼接鉆管用耳板

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 級車
 DK 677.7:622 繩索

- 4930 1943.8 第1頁 冻結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。繩索最大拉力荷載为5吨的繩索滑輪
 1951.9 第2頁 矿井建筑。繩索最大拉力荷載为22吨的繩索滑輪
 21164 1950.12 矿井建筑。導軌
 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。繩索最大拉力荷載为5吨的稳绳盤
 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 鑄定支护用鑄栓
 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 鋸接支架, 鐵拱, 立柱。主要尺寸
 1955.10 第2頁 鋸接支架, 鐵拱, 立柱支架和螺栓的配置
 21537 1951.10 拱形支架。間距
 21538 1961.4 平巷支护构件的检验
 21539 1960.11 平巷支护用鋼构件。标记
 21542 1956.7 坑道用I型鋼的夾板

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 (1957.12)	立柱 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	垫块
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。圆形截面
21350	1949.5	盲井。尺寸，支护
21501	1939.10	坑道环形支架。灰鑄鐵。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 的简单坑道道岔。 几何尺寸
20458	1961.3	半径为 20 米，傾斜度为 1:5 的简单坑道軌道

		接合器。几何尺寸
20460	1961.3	半径为 30 米, 倾斜度为 1:6 的简单坑道道岔。
		几何尺寸
20468	1961.3	半径为 30 米, 倾斜度为 1:6 的简单坑道 轨道接合器。几何尺寸
20470	1961.3	半径为 50 米, 倾斜度为 1:7 的简单坑道道岔。
		几何尺寸
20478	1961.3	半径为 50 米, 倾斜度为 1:7 的简单坑道 轨道接合器。几何尺寸
20500	1958.1	矿山用轨距和钢轨
20501	1956.4	钢轨。平夹板
20584	1944.9	与 DIN 5918 垫板共同使用模锻的轨道钉
20585	1947.11	应用时的带垫板模锻的轨道钉
21325	1951.5	坑道轨道用木枕
		轨距为 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 轨道连接线。制造尺寸 (BERG 509)
		轨距为 600 公厘的道岔
20452	(1958.6)	半径 20 米, 倾斜度 1:5, 用钢轨 S 30 制的简单道岔。装配 (草案)
20453	(1958.6)	半径 20 米, 倾斜度 1:5, 用钢轨 S 30 制的简单道岔尖 (草案)
20454	(1958.6)	半径 20 米, 倾斜度 1:5, 用钢轨 S 30 制的简单道岔用辙叉 (草案)
20455	(1958.6)	半径 20 米, 倾斜度 1:5, 用钢轨 S 30 制的简单道岔用护轮轨
20506	1961.10	夹板
20507	1932.9	尖轨。纵截面 (BERG 507)
20508	1932.9	第 1 页 隔离材。装配图 (BERG 508 第 1 页)
	1932.9	第 2 页 隔离材。零件 (BERG 508 第 2 页)
20511	1932.9	第 1 页 钢轨 93/18 制的 1:5 简单道岔。一览表
	1932.9	第 2 页 简单道岔。材料表 (BERG 511 第 2 页)
20512	1933.10	第 1 页 钢轨 93/18 制的 1:5 简单道岔尖。装配 (BERG 512 第 1 页)
	1932.9	第 2 页 用钢轨 S 18 制的 1:5 简单道岔尖。材料表 (BERG 512 第 2 页)
	1932.9	第 3 页 用钢轨 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。 垫板 (BERG 523 第3頁)
20524	1932.12	用鋼軌 115/24 制的 1:5 簡單道岔护輪軌 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) 轉叉
20539	1957.6	簡單道岔 49—120—1:9 Fsch(H) 护輪軌

DK 622,625.2 矿車。矿山机車

參見: DK 625.2 鐵路車輛

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

20554	1943.8	第1頁 矿車。錐形軸承-輪付
	1943.8	第2頁 矿車。錐形軸承-輪付。盤輪
	1943.8	第3頁 矿車。錐形軸承-輪付。零件
20560	1947.9	煤，鉀鹽和矿石用中型矿車
20570	1948.4	煤，鉀鹽和矿石用大型矿車
20575	1960.5	露天矿山用人車。制造原則
20576	1960.5	露天矿山用側翻車。制造原則
20581	1944.9	露天矿山用側翻車。板式車鉤
20582	1944.9	露天矿山用側翻車。環孔式車鉤
20602	1953.10	煤矿和矿山用大巷机車。限界

DK 622.67 矿井提升

參見: DK 621.879.21.6 挖掘机 DK 672.6 鋼
 DK 621.867:622 矿山运输工具 DK 677.7:622 绳索, 绳环

4118	1960.10	矿山用运输架。承重能力和計算原則
21351	1930.12	第1頁 DIN 20550—DIN 20552 矿車用单层 运输筐。一覽表 (BERG 1351 第1頁)
	1930.12	第2頁 DIN 20550—DIN 20552 矿車用单层 运输筐。材料表 (BERG 1351 第2頁)
21352	1930.12	第1頁 DIN 20550—DIN 20552 矿車用双层 运输筐。一覽表 (BERG 1351 第1頁)
	1930.12	第2頁 DIN 20550—DIN 20552 矿車用双层 运输筐。材料表 (BERG 1352 第2頁)
20353	1930.12	DIN 20550—20552 矿車用双层带内部路签交 换器的运输筐。结构尺寸表(BERG 1354)
21354	1930.12	运输筐。头部筐架。结构尺寸表(BERG 1354)
21356	1930.12	运输筐。承重底。结构尺寸表(BERG 1356)
21357	1930.12	运输筐。对头连接和横杆。结构尺寸表(BERG 1357)
21361	1932.3	第1頁 DIN 20550—DIN 20552 矿車用单层 轻型运输筐。一覽表(BERG 1361 第1頁)
	1932.3	第2頁 DIN 20550—DIN 20552 矿車用单层 轻型运输筐。材料表(BERG 1361 第2頁)
21362	1932.3	DIN 20550—DIN 20552 矿車用单层轻型运输 筐。固定联杆和横梁(BERG 1362)
21371	1948.9	中間索具。装配图
21372	1931.12	运输筐。头部筐架(BERG 1372)

21373	1948.9	中間索具。轉向杆
21374	1931.12	运输筐。滑行角鉄, 軌鉄, 复板, 側板(BERG 1374)
21375	1931.12	运输筐。承重底 (BERG 1375)
21376	1931.12	运输筐。滑块(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。绳环
21387	1948.10	中間索具。开槽联接板
21388	1948.9	中間索具。万向接头
21389	1948.9	中間索具。夹环
22405	1943.1	絞盘起重机和提升机的主动輪的复盖层直径 提 升 机
22300	(1960.6)	电动絞車 (草案)
22400	1934.10	蒸汽提升机。操纵台(BERG 2400)
22401	1934.10	电动提升机。操纵台。多杆操纵 (BERG 2401)
22402	1934.10	电动提升机。操纵台。单杆操纵 (BERG 2402)

DK 622.7 选矿

参见: 622.8 压团

23011 1954.9 暂行标准选煤设备的验收和检验。原则

DK 624 建筑工程

- 參見: DK 697 采暖通风设备
 DK 667.6/.8 涂复技术。涂料
 DK 696.1 滤盆设备
 DK 69 建筑工业
 DK 683.3 门窗配件和锁具
 DK 628.2 排水
 DK 69.025/.027 地板。屋盖。
 楼梯。竖井
 DK 52 测量学。测量
 DK 666.1 玻璃
 DK 674 木材工业
 DK 666.9 石灰。砂浆。水泥。
 混凝土
 DK 621—777 符号。标牌
 DK 71 区域规划。城市建筑
 DK 666.3/.7 砖。瓦
 DK 531.7 测量技术。测量仪器
 DK 669 冶金。半成品
 DK 699.8 建筑物的防护
 DK 69.028 门。窗
- DK 69.03 建筑物的平面布置和平面位置
 DK 621.646 管件
 DK 534 建筑工程声学检验
 DK 69.05 建筑物施工方法
 DK 621.929 混凝土搅拌机
 DK 662.9 消防。绝热
 DK 666.8 石膏。人造石料
 DK 683.9 灶。炉
 DK 628.3/.4 卫生
 DK 666.3/.7 陶瓷
 DK 628.9 照明工程
 DK 693 手工砌砖。粘土工程
 DK 621.643 管道。管道联接
 DK 625.7/.8 道路工程
 DK 69 建筑工程承包办法
 DK 628.1, 696.1 供水
 DK 69.022/.024 墙壁。联接。屋项
 DK 626/627 水利
 DK 74 制图。示意图

997	1956.3 (1961.7)	棒鋼与型鋼的鉚釘邊距(划線尺寸) 棒鋼与型鋼的划線尺寸(鉚釘邊距)(草案)
998	1958.1 1961.7	不等边角鋼的鉚釘间距 不等边角鋼的孔间距(草案)
999	1956.3 1961.7	等边角鋼的鉚釘间距 等边角鋼的孔距(草案)
1050	1957.12 1947.6	建筑工程用鋼。計算和土建施工(1961.2修訂) 第2頁 建筑用普通鋼。准备和应用原则
1051	1937.2	建筑用灰鑄鐵的計算基础
1055	1940.6 (1960.8)	第1頁 建筑物的設計荷載。建筑材料与地层 材料。地板种类与松散材料(1955.10修訂) 第1頁 建筑物的設計荷載。地层材料。建筑 材料和建筑构件(草案)
	1943.8 (1961.8)	第2頁 建筑物的設計荷載。建筑构件的自重 第2頁 建筑物的設計荷載。地层数据。房屋