铜精矿A化学成分分析



循环比对结果报告





中国矿冶检测机构联盟

China Mining and Metallurgical Inspection Institute Alliance

2018



中国矿冶检测机构联盟

China Mining and Metallurgical Inspection Institute Alliance

编号: CAMTA-LC-2018-01



2018 年铜精矿 A 化学成分分析循环比对结果报告

组织实施机构: 中国矿冶检测机构联盟秘书处 国家重有色金属质量监督检验中心 北矿检测技术有限公司

负责人:李华昌

联络人:于力 姜求韬 刘玮 姜莉莉

电话/传真: 010-59069658、010-59069683 (FAX)

Web site: http://www.analysis-bgrimm.com/

联系地址: 北京市大兴区北兴路(东段) 22 号 A702 室



目录

一.前 言3
二. 统计处理结果及能力评价5
1. 原始数据5
2. Cu 的数据分析12
3 Au 的数据分析19
4 Ag 的数据分析26
附录 A 参与单位: (排名按首字拼音顺序)33
附录 B 河南豫光金铅股份有限公司检测中心 2018 循环比对铜精矿 A 样品均
匀性检验报告35
附录 C 北矿检测技术有限公司 2018 年铜精矿 A 样品均匀性检验报告 39
附录 D 统计分析有关统计量的意义及其计算方法42
附录 E 循环比对计划作业指导书44



一.前 言

1. 概述

本报告总结了铜精矿中 Cu、Au、Ag 含量的测定循环比对结果。 本报告记载了各参与单位的原始数据及数据比对结果。

报告中各参与单位以实验室编号形式(LAB××)出现。除秘书处外,各参与单位仅知晓本单位编号。由于各单位提供的平行测定值数量差异,可能影响最终数据比对结果。

2. 范围

本次循环测试要求对铜、金、银 3 个元素进行分析,报告以各参与单位的原始数据为基础,通过各种分析工具得出比对结果。

3. 报告简介

感谢各单位积极参与本次比对测试,希望本比对报告对各单位的 分析流程管理、内部质量控制有一定的帮助。

报告中,各单位分析的精准度及允许误差通过如下分析项进行分析论证: Z 比分数(标准化值)、总体平均值,中位值,标准化 IQR、最大值、最小值、极差、稳健 CV(%)、主效应图、95%置信区间概率图、各元素 Z 比分数柱状图等。

4. 参与条款

各参与单位报告平行测定值及相应的分析方法,作为比对依据;

第3页/共44页



5. 本次分析不具任何商业价值和评判价值。

6. 样品准备

本次比对测试样品为河南豫光金铅集团提供的铜精矿 A, 经 105 摄氏度高温持续烘干,磨样,混合,过筛后,经均匀性检验,用铝箔真空包装,每份样品 160g,通过 EMS 快递发送至各实验室。

7. 比对原理

平行测定值是各分析工具的数据基础,分析前输入平行测定值,各分析工具以输入的平行测定值为依据计算出平均值,计算各参与单位的 Z 比分数(标准化值),方差齐性测试、主效应图等分析用 Minitab 17.2 工具软件进行统计分析。

8. 统计分析的设计及能力评价原则

对本次循环比对计划实验室的检测结果,按下式计算 Z 比分数

 $Z=(x-X)/\sigma$

式中: x-实验室测试结果;

X-指定值;

σ-变动性度量值(目标标准偏差)。

本次循环比对计划统计分析采用稳健(Robust)技术处理,以稳健平均值作为指定值,稳健标准偏差为变动性度量值(目标标准偏差),计算各实验室结果的 Z 比分数 (Z 比分数)。稳健平均值和稳健标准偏差的计算及意义参见 ISO 13528: 2005《利用实验室间比对的能力验证中的统计方法》。



本次循环比对计划涉及的其它统计量,如:结果数、最小值、最大值和极差等,其意义及相关计算方法参见 CNAS GL02:2006《能力验证结果的统计处理和能力评价指南》。

本次循环比对统计分析有关统计量的意义及其计算方法详见 GB/T 28043-2011/ISO13528:2005。

本次循环比对计划以 Z 比分数评价实验室的结果, 即:

| Z | ≤2 为满意结果;

2< | Z | <3 为有问题结果 (可疑值);

|Z|≥3为不满意结果(离群值)。

为了清晰表示各实验室参加能力验证计划的结果,将 Z 比分数按 大小顺序排列作柱状图,每一个柱条标有该实验室的代码。从该柱状 图上,每一个实验室很容易将其结果与其他参加实验室进行比较,了 解其结果在本次计划中所处的水平。

二. 统计处理结果及能力评价

1. 原始数据



→ 3	Cu 分析结果									
实验室 编号				平行	分析结果	₹, %				平均
対所で	1	2	3	4	5	6	7	8	9	值,%
LAB01	21.10	21.11	21.07	21.09						21.09
LAB02	21.13	21.11								21.12
LAB03	21.23	21.16	21.44	21.16						21.25
LAB04	21.17	21.18	21.21	21.14	21.15					21.17
LAB05	21.15	21.09	21.14	21.18						21.14
LAB07	21.09	21.09	20.93	20.93	21.02	21.10				21.03
LAB08	21.08	21.14	21.08	21.13	21.18	21.20				21.13
LAB10	21.15	21.17								21.16
LAB11	21.21	21.13	21.14	21.14	21.15	21.16				21.16
LAB12	21.24	21.19		I K	i ///	1 2				21.22
LAB13	21.06	21.06	1	1/2 .	6000	0/				21.06
LAB14	21.27	21.11	12				本			21.19
LAB15	21.23	21.13	21.26	21.26	21.12	21.12	1	U		21.19
LAB16	21.11	21.11	21.09	21.13	21.12	21.12	思			21.11
LAB18	21.14	21.15	-	- 4			710			21.15
LAB19	21.79	21.60	21.76	21.46	21.75	21.65	21.50	21.50	21.47	21.60
LAB21	21.16	21.18	21.18	21.21	21.22	21.24				21.20
LAB23	21.09	21.19	21.15	21.16	21.09	21.11				21.13
LAB24	21.20	21.15	21.17	21.05	21.03	21.06				21.11
LAB25	21.09	21.11	21.02	21.09	21.11	21.09				21.08
LAB26	21.11	21.10	21.12	21.10	21.12	21.10				21.11
LAB27	20.97	21.00	20.98	21.17	21.04	21.13	21.06	21.07	21.06	21.06
LAB28	21.20	21.22	21.22	21.21	21.18	21.24				21.21
LAB29	21.18	21.22	21.20							21.20
LAB30-1	21.15	21.22	21.24	21.22	21.24	21.22	21.25	21.21		21.22
LAB30-2	21.24	21.19	21.22	21.24	21.26	21.26				21.23
LAB31	21.20	21.16								21.18
LAB32	21.21	21.18	21.14							21.18
LAB33	21.10	21.08	21.12	21.10	21.09	21.09				21.10
LAB34	21.06	20.95	20.99	21.10	21.06	20.94				21.02



21.13	21.15	21.14	21.18	21.19	21.17				21.16
21.18	21.12	21.13	21.13						21.14
21.06	21.13	21.11	21.06						21.09
21.15	21.18								21.16
21.12	21.10	21.16	21.18						21.14
21.14	21.08	21.16							21.13
21.29	21.25	21.25	21.32						21.28
21.61									21.61
21.10	21.15								21.12
20.98	21.06								21.02
21.11	20.95	21.06							21.04
20.92	20.91	20.93	11	8 1/17					20.92
21.11	21.17	21.12	21.16	业以	1 /1				21.14
21.13	21.13	21.18	21.16	21.13	21.13				21.14
21.06	21.08	21.18	21.12		,	面			21.11
21.21	21.23	21.22	21.25	21.18	21.15	Arrest			21.21
21.29	21.22	21.01	21.25	21.16		Ħ			21.19
21.04	20.99	20.96	20.99	21.05	21.04	15			21.01
21.22	21.26	21.09	21.09		6	189			21.16
21.06	21.09	21.15	21.05	21.13	21.11				21.10
21.09	21.15								21.12
21.09	21.13	21.13	21.00						21.09
21.22	21.13	21.06							21.14
21.04	21.15								21.10
21.38	21.24	21.34	21.32	21.27					21.31
21.18	21.15	21.17	21.15	21.16	21.16				21.16
21.21	21.26	21.10	21.15						21.18
21.60	21.70								21.65
21.14	21.16	21.10	21.10	21.15	21.12				21.13
20.93	20.83	21.48	21.39	21.28	21.13				21.17
21.17	21.10	21.12	21.17	21.08	21.20				21.14
21.15	21.16	21.14	21.15	21.12	21.14				21.14
	21.18 21.06 21.15 21.14 21.29 21.61 21.10 20.98 21.11 20.92 21.11 21.33 21.06 21.21 21.29 21.04 21.22 21.06 21.09 21.22 21.04 21.22 21.06 21.09 21.22 21.04 21.22 21.04 21.22 21.04 21.22 21.04 21.38 21.18 21.18 21.11	21.18 21.12 21.06 21.13 21.15 21.10 21.14 21.08 21.29 21.25 21.61	21.18 21.12 21.13 21.06 21.13 21.11 21.15 21.18	21.18 21.12 21.13 21.10 21.06 21.13 21.11 21.06 21.15 21.18	21.18 21.12 21.13 21.10 21.06 21.05 21.18 21.16 21.18 21.12 21.10 21.16 21.18 21.14 21.14 21.08 21.16 21.32 21.25 21.29 21.25 21.25 21.32 21.32 21.61	21.18 21.12 21.13 21.13 1 21.06 21.13 21.11 21.06 1 21.15 21.18 1 1 1 21.12 21.10 21.16 21.18 1 1 21.14 21.08 21.16 1 1 1 21.29 21.25 21.25 21.32 1 1 21.61 <	21.18 21.12 21.13 21.13 1.16 1.18 1.18 1.18 1.18 1.18 1.18 1.18 1.11 1.18 1.11	21.18 21.12 21.13 21.13 21.16 21.18 21.18 21.18 21.18 21.18 21.18 21.18 21.10 21.16 21.18 21.14 21.08 21.16 21.18 21.14 21.08 21.16 21.29 21.25 21.25 21.32 21.20 21.21 21.22 21.23 21.24 21.24 21.24 21.24 21.24 21.24 21.24 21.24 21.24 21.24 21.24 21.24 21.24 21.24 21.25 21.24 21.24 21.25 21.24 21.24 21.25 21.25 21.24 21.24 21.25 21.26 21.27 21.28 21.29 21.23 21.24 21.25 21.18 21.15 21.25 21.18 21.15 21.25 21.18 21.15 21.25 21.18 21.15 21.25 21.18 21.15 21.24 21.24 21.25 21.18 21.15 21.24 21.24 21.25 21.18 21.15 21.24 21.24 21.25 21.16 21.24 21.24 21.25 21.16 21.24 21.24 <td< td=""><td>21.18 21.12 21.13 21.13 1.13 1.13 1.14 1.15 1.18 1.11 1.10 1.11</td></td<>	21.18 21.12 21.13 21.13 1.13 1.13 1.14 1.15 1.18 1.11 1.10 1.11



实验室编号			平行分析	结果, g/t			亚44 / /
	1	2	3	4	5	6	平均值,g/t
LAB01	5.35	5.35	5.40				5.37
LAB02	5.19	5.20					5.20
LAB03	5.27	5.50	5.29				5.35
LAB04	4.81	5.07	4.99	5.17	5.12		5.03
LAB05	5.33	5.24	5.29	5.20	5.26		5.26
LAB07	5.00	5.30	5.40	5.55	5.15	5.40	5.30
LAB08	5.33	5.53	4.73				5.20
LAB10	5.31	5.41	5.42	5.25			5.35
LAB11	5.33	5.40	5.23	5.43	5.35	5.37	5.35
LAB12	5.60	5.53	1 121	011	7		5.56
LAB13	5.39	5.26	5.37	5.45	5.39		5.37
LAB14	5.48	5.48		-	The same		5.48
LAB15	5.30	5.30	5.60	5.40	5.40	5.30	5.38
LAB16	5.40	5.33			716		5.37
LAB18	5.27	5.33	5.36		E E		5.32
LAB19	5.20	5.40	5.00	4.80	5.00	5.20	5.10
LAB21	5.10	5.10	5.20	5.20	5.30	5.30	5.20
LAB23	4.60	5.47	5.20	5.33	5.40	5.20	5.20
LAB24	5.12	4.98	5.39	5.18	4.85		5.10
LAB25	5.33	5.20	5.27				5.27
LAB26	5.53	5.32					5.42
LAB27	4.80	5.00	5.13	5.20	5.30		5.09
LAB28	5.35	5.41	5.30	5.31	5.35	5.27	5.33
LAB29	5.25	5.19	5.26	5.13			5.21
LAB30	5.10	5.37	5.17				5.21
LAB32	5.13	5.40	5.20				5.24
LAB33	5.40	5.27	5.27	5.31	5.35		5.32
LAB34	5.40	5.40	5.40	5.20	5.20	5.30	5.32
LAB35	5.16	5.30					5.23

第8页/共44页



LAB36 5.67 5.13 5.10 5.41 5.41 5.34 LAB37 5.23 5.25 5.12 5.15 5.19 LAB38 5.07 5.13 5.10 5.10 LAB40 5.40 5.90 5.60 5.30 4.80 5.40 5.40 LAB41 5.13 5.47 5.40 5.40 5.27 5.21 5.31 LAB42 5.40 5.20 5.30 5.00 5.20 5.31 LAB45 5.26 5.40 5.33 5.33 5.33 5.33 5.33 5.35 LAB46 4.75 4.81 4.85 4.80 5.35 5.35 LAB50 5.33 5.33 5.28 5.31 5.35 5.31 5.35 5.31 5.20 5.30 5.20 5.20 5.20 5.20 5.20 5.20 5.20 5.20 5.20 5.20 5.20 5.20 5.20 5.20 5.20 5.20 5.20								
LAB38 5.07 5.13 5.60 5.30 4.80 5.40 5.40 LAB41 5.13 5.47 5.40 5.40 5.27 5.21 5.31 LAB42 5.40 5.20 5.30 5.00 5.20 5.31 LAB45 5.26 5.40 5.33 5.33 5.33 5.33 5.33 5.33 5.33 5.33 5.35 5.35 5.35 5.35 5.35 5.35 5.35 5.31 5.34 5.35 5.31 5.35 5.31 5.34 5.35 5.31 5.35 5.31 5.31 5.32 5.31 5.31 5.31 5.31 5.32 5.31 5.32 5.31 5.32 5.31 5.32 5.33 5.32 5.33 5.32 5.33 5.32 5.33 5.32 5.33 5.32 5.33 5.32 5.33 5.32 5.33 5.32 5.33 5.32 5.33 5.32 5.33 5.32 5.33 5.32 5.33	LAB36	5.67	5.13	5.10	5.41	5.41		5.34
LAB40 5.40 5.90 5.60 5.30 4.80 5.40 5.40 LAB41 5.13 5.47 5.40 5.40 5.27 5.21 5.31 LAB42 5.40 5.20 5.30 5.00 5.20 5.31 LAB45 5.26 5.40 5.33 5.33 4.80 4.80 LAB46 4.75 4.81 4.85 4.80 4.80 LAB48 5.30 5.40 5.35 5.35 LAB50 5.33 5.33 5.28 5.31 LAB51 5.10 5.20 5.30 5.20 5.20 LAB51 5.10 5.20 5.30 5.20 5.20 LAB52 5.26 5.46 5.27 5.13 5.28 5.28 LAB54 5.65 5.50 5.42 5.51 5.52 5.52 LAB56 5.00 5.13 5.20 5.07 4.93 5.27 5.10 LAB69	LAB37	5.23	5.25	5.12	5.15			5.19
LAB41 5.13 5.47 5.40 5.20 5.21 5.31 LAB42 5.40 5.20 5.30 5.00 5.20 LAB45 5.26 5.40 5.33 5.33 LAB46 4.75 4.81 4.85 4.80 LAB48 5.30 5.40 5.35 5.35 LAB50 5.33 5.33 5.28 5.31 LAB51 5.10 5.20 5.20 5.30 5.20 LAB52 5.26 5.46 5.27 5.13 5.28 LAB52 5.26 5.46 5.27 5.13 5.28 LAB54 5.65 5.50 5.42 5.51 5.52 LAB56 5.00 5.13 5.20 5.07 4.93 5.27 5.10 LAB59 5.24 5.23 5.30 5.40 5.29 5.36 LAB60 5.35 5.38 5.35 5.38 5.32 5.35 5.35 5.28	LAB38	5.07	5.13					5.10
LAB42 5.40 5.20 5.30 5.00 5.20 LAB45 5.26 5.40 5.33 5.33 LAB46 4.75 4.81 4.85 4.80 LAB48 5.30 5.40 5.35 5.35 LAB50 5.33 5.33 5.28 5.31 LAB51 5.10 5.20 5.20 5.30 5.20 5.20 LAB52 5.26 5.46 5.27 5.13 5.20 5.20 LAB52 5.26 5.46 5.27 5.13 5.20 5.20 LAB54 5.65 5.50 5.42 5.51 5.52 5.52 LAB56 5.00 5.13 5.20 5.07 4.93 5.27 5.10 LAB59 5.24 5.23 5.30 5.40 5.29 LAB60 5.35 5.38 5.36 5.36 LAB61 5.34 5.28 5.35 5.35 5.28 LAB62 5.60 5.90 5.75 5.30 5.38 LAB63 5.36	LAB40	5.40	5.90	5.60	5.30	4.80	5.40	5.40
LAB45 5.26 5.40 5.33 LAB46 4.75 4.81 4.85 4.80 LAB48 5.30 5.40 5.35 5.35 LAB50 5.33 5.33 5.28 5.31 LAB51 5.10 5.20 5.20 5.30 5.20 5.20 LAB52 5.26 5.46 5.27 5.13 5.28 5.28 LAB54 5.65 5.50 5.42 5.51 5.52 5.52 LAB56 5.00 5.13 5.20 5.07 4.93 5.27 5.10 LAB59 5.24 5.23 5.30 5.40 5.29 5.29 LAB60 5.35 5.38 5.36 5.36 5.32 5.35 5.28 5.32 LAB61 5.34 5.28 5.35 5.35 5.28 5.32 5.32 LAB62 5.60 5.90 5.75 5.38 5.35 5.38 5.38 5.38 5.38 5.38 5.38 5.35 5.38 5.35 5.35 5.35 5.35	LAB41	5.13	5.47	5.40	5.40	5.27	5.21	5.31
LAB46 4.75 4.81 4.85 4.80 LAB48 5.30 5.40 5.35 LAB50 5.33 5.33 5.28 5.31 LAB51 5.10 5.20 5.20 5.20 LAB52 5.26 5.46 5.27 5.13 5.28 LAB54 5.65 5.50 5.42 5.51 5.52 LAB56 5.00 5.13 5.20 5.07 4.93 5.27 5.10 LAB59 5.24 5.23 5.30 5.40 5.29 10 LAB60 5.35 5.38 5.36 5.36 5.36 5.32 5.35 5.28 5.32 LAB61 5.34 5.28 5.35 5.28 5.32 5.32 5.32 5.32 5.38 5.32 5.38 5.35 5.28 5.32 5.38 5.35 5.28 5.32 5.33 5.50 5.38 5.32 5.33 5.50 5.38 5.38 5.38 5.38 5.38 5.38 5.38 5.38 5.38 5.38 5.38	LAB42	5.40	5.20	5.30	5.00			5.20
LAB48 5.30 5.40 5.35 LAB50 5.33 5.33 5.28 5.31 LAB51 5.10 5.20 5.20 5.20 5.20 LAB52 5.26 5.46 5.27 5.13 5.28 LAB54 5.65 5.50 5.42 5.51 5.52 LAB56 5.00 5.13 5.20 5.07 4.93 5.27 5.10 LAB59 5.24 5.23 5.30 5.40 5.29 5.29 LAB60 5.35 5.38 5.36 5.36 5.36 LAB61 5.34 5.28 5.35 5.35 5.28 5.32 LAB62 5.60 5.90 5.75 5.38 5.32 5.33 5.50 5.38 LAB63 5.36 5.32 5.33 5.50 5.38 5.38 LAB65 5.05 4.90 5.00 4.98 5.30 5.30 LAB71 5.29 4.98 4.63 4.72 4.87 5.05 4.92 LAB73 5.33	LAB45	5.26	5.40					5.33
LAB50 5.33 5.33 5.28 5.31 LAB51 5.10 5.20 5.20 5.30 5.20 LAB52 5.26 5.46 5.27 5.13 5.28 LAB54 5.65 5.50 5.42 5.51 5.52 LAB56 5.00 5.13 5.20 5.07 4.93 5.27 5.10 LAB59 5.24 5.23 5.30 5.40 5.29 LAB60 5.35 5.38 5.36 5.36 LAB61 5.34 5.28 5.35 5.28 5.32 LAB62 5.60 5.90 5.75 5.38 5.38 LAB63 5.36 5.32 5.33 5.50 5.38 LAB65 5.05 4.90 5.00 4.98 LAB66 5.35 5.25 5.30 5.30 LAB71 5.29 4.98 4.63 4.72 4.87 5.05 4.92 LAB72 4.96 4.78 5.11 4.69 5.08 4.92 LAB74 5.30	LAB46	4.75	4.81	4.85				4.80
LAB51 5.10 5.20 5.20 5.30 5.20 5.20 LAB52 5.26 5.46 5.27 5.13 5.28 LAB54 5.65 5.50 5.42 5.51 5.52 LAB56 5.00 5.13 5.20 5.07 4.93 5.27 5.10 LAB59 5.24 5.23 5.30 5.40 5.29 5.29 LAB60 5.35 5.38 5.36 5.36 5.36 5.36 LAB61 5.34 5.28 5.35 5.28 5.32 5.32 LAB62 5.60 5.90 5.75 5.28 5.32 5.38 LAB63 5.36 5.32 5.33 5.50 5.38 5.38 LAB65 5.05 4.90 5.00 4.98 5.30 4.98 LAB71 5.29 4.98 4.63 4.72 4.87 5.05 4.92 LAB72 4.96 4.78 5.11 4.69 <t< td=""><td>LAB48</td><td>5.30</td><td>5.40</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5.35</td></t<>	LAB48	5.30	5.40					5.35
LAB52 5.26 5.46 5.27 5.13 5.28 LAB54 5.65 5.50 5.42 5.51 5.52 LAB56 5.00 5.13 5.20 5.07 4.93 5.27 5.10 LAB59 5.24 5.23 5.30 5.40 5.29 LAB60 5.35 5.38 5.36 5.36 LAB61 5.34 5.28 5.35 5.28 5.32 LAB62 5.60 5.90 5.75 5.75 5.38 LAB63 5.36 5.32 5.33 5.50 5.38 LAB65 5.05 4.90 5.00 4.98 LAB66 5.35 5.25 5.30 LAB71 5.29 4.98 4.63 4.72 4.87 5.05 4.92 LAB72 4.96 4.78 5.11 4.69 5.08 4.92 LAB73 5.33 5.43 5.12 5.26 5.29 LAB74 5.30 5.20 5.25 5.25	LAB50	5.33	5.33	5.28				5.31
LAB54 5.65 5.50 5.42 5.51 5.52 LAB56 5.00 5.13 5.20 5.07 4.93 5.27 5.10 LAB59 5.24 5.23 5.30 5.40 5.29 LAB60 5.35 5.38 5.36 5.36 LAB61 5.34 5.28 5.35 5.28 5.32 LAB62 5.60 5.90 5.75 5.75 5.38 LAB63 5.36 5.32 5.33 5.50 5.38 LAB65 5.05 4.90 5.00 4.98 LAB66 5.35 5.25 5.30 LAB71 5.29 4.98 4.63 4.72 4.87 5.05 4.92 LAB72 4.96 4.78 5.11 4.69 5.08 4.92 LAB73 5.33 5.43 5.12 5.26 5.29 LAB74 5.30 5.20 5.25	LAB51	5.10	5.20	5.20	5.30	5.20		5.20
LAB56 5.00 5.13 5.20 5.07 4.93 5.27 5.10 LAB59 5.24 5.23 5.30 5.40 5.29 LAB60 5.35 5.38 5.36 5.36 LAB61 5.34 5.28 5.35 5.28 5.32 LAB62 5.60 5.90 5.75 5.38 LAB63 5.36 5.32 5.33 5.50 5.38 LAB65 5.05 4.90 5.00 4.98 LAB66 5.35 5.25 5.30 5.30 LAB71 5.29 4.98 4.63 4.72 4.87 5.05 4.92 LAB72 4.96 4.78 5.11 4.69 5.08 4.92 LAB73 5.33 5.43 5.12 5.26 5.29 LAB74 5.30 5.20 5.25	LAB52	5.26	5.46	5.27	5.13			5.28
LAB59 5.24 5.23 5.30 5.40 5.29 LAB60 5.35 5.38 5.36 5.36 LAB61 5.34 5.28 5.35 5.28 5.32 LAB62 5.60 5.90 5.75 5.75 LAB63 5.36 5.32 5.33 5.50 5.38 LAB65 5.05 4.90 5.00 4.98 LAB66 5.35 5.25 5.30 5.30 LAB71 5.29 4.98 4.63 4.72 4.87 5.05 4.92 LAB72 4.96 4.78 5.11 4.69 5.08 4.92 LAB73 5.33 5.43 5.12 5.26 5.29 LAB74 5.30 5.20 5.25	LAB54	5.65	5.50	5.42	5.51			5.52
LAB60 5.35 5.38 5.36 LAB61 5.34 5.28 5.35 5.28 5.32 LAB62 5.60 5.90 5.75 LAB63 5.36 5.32 5.33 5.50 5.38 LAB65 5.05 4.90 5.00 4.98 LAB66 5.35 5.25 5.30 LAB71 5.29 4.98 4.63 4.72 4.87 5.05 4.92 LAB72 4.96 4.78 5.11 4.69 5.08 4.92 LAB73 5.33 5.43 5.12 5.26 5.29 LAB74 5.30 5.20 5.25	LAB56	5.00	5.13	5.20	5.07	4.93	5.27	5.10
LAB61 5.34 5.28 5.35 5.28 5.32 LAB62 5.60 5.90 5.75 LAB63 5.36 5.32 5.33 5.50 5.38 LAB65 5.05 4.90 5.00 4.98 LAB66 5.35 5.25 5.30 5.30 LAB71 5.29 4.98 4.63 4.72 4.87 5.05 4.92 LAB72 4.96 4.78 5.11 4.69 5.08 4.92 LAB73 5.33 5.43 5.12 5.26 5.29 LAB74 5.30 5.20 5.25	LAB59	5.24	5.23	5.30	5.40	查		5.29
LAB62 5.60 5.90 5.75 LAB63 5.36 5.32 5.33 5.50 5.38 LAB65 5.05 4.90 5.00 4.98 LAB66 5.35 5.25 5.30 LAB71 5.29 4.98 4.63 4.72 4.87 5.05 4.92 LAB72 4.96 4.78 5.11 4.69 5.08 4.92 LAB73 5.33 5.43 5.12 5.26 5.29 LAB74 5.30 5.20 5.25	LAB60	5.35	5.38	6	-	Arrest .		5.36
LAB63 5.36 5.32 5.33 5.50 5.38 LAB65 5.05 4.90 5.00 4.98 LAB66 5.35 5.25 5.30 LAB71 5.29 4.98 4.63 4.72 4.87 5.05 4.92 LAB72 4.96 4.78 5.11 4.69 5.08 4.92 LAB73 5.33 5.43 5.12 5.26 5.29 LAB74 5.30 5.20 5.25	LAB61	5.34	5.28	5.35	5.35	5.28		5.32
LAB65 5.05 4.90 5.00 4.98 LAB66 5.35 5.25 5.30 LAB71 5.29 4.98 4.63 4.72 4.87 5.05 4.92 LAB72 4.96 4.78 5.11 4.69 5.08 4.92 LAB73 5.33 5.43 5.12 5.26 5.29 LAB74 5.30 5.20 5.25	LAB62	5.60	5.90	10		An		5.75
LAB66 5.35 5.25 5.30 LAB71 5.29 4.98 4.63 4.72 4.87 5.05 4.92 LAB72 4.96 4.78 5.11 4.69 5.08 4.92 LAB73 5.33 5.43 5.12 5.26 5.29 LAB74 5.30 5.20 5.25	LAB63	5.36	5.32	5.33	5.50	200		5.38
LAB71 5.29 4.98 4.63 4.72 4.87 5.05 4.92 LAB72 4.96 4.78 5.11 4.69 5.08 4.92 LAB73 5.33 5.43 5.12 5.26 5.29 LAB74 5.30 5.20 5.25	LAB65	5.05	4.90	5.00				4.98
LAB72 4.96 4.78 5.11 4.69 5.08 4.92 LAB73 5.33 5.43 5.12 5.26 5.29 LAB74 5.30 5.20 5.25	LAB66	5.35	5.25					5.30
LAB73 5.33 5.43 5.12 5.26 5.29 LAB74 5.30 5.20 5.25	LAB71	5.29	4.98	4.63	4.72	4.87	5.05	4.92
LAB74 5.30 5.20 5.25	LAB72	4.96	4.78	5.11	4.69	5.08		4.92
	LAB73	5.33	5.43	5.12	5.26			5.29
ΙΔR75 5.31 5.07 5.38 5.18 5.17 5.11 5.20	LAB74	5.30	5.20					5.25
LAD/3 3.31 3.07 3.30 3.10 3.11 3.20	LAB75	5.31	5.07	5.38	5.18	5.17	5.11	5.20
LAB77 5.20 5.33 5.00 5.33 5.26 5.13 5.21	LAB77	5.20	5.33	5.00	5.33	5.26	5.13	5.21
LAB78 5.24 5.11 5.31 5.24 5.30 5.64 5.31	LAB78	5.24	5.11	5.31	5.24	5.30	5.64	5.31



				Ag 分析	结果		
实验室编号			平行分	折结果,g/t	-		亚 45 / .
	1	2	3	4	5	6	- 平均值, g/t -
LAB01	172.0	165.8	168.8				168.9
LAB02	161.9	164.7					163.3
LAB03	173.5	169.2	163.4				168.7
LAB04	173.5	172.6	168.3	166.0			170.1
LAB05	166.6	169.3	167.3	168.9	167.9		168.0
LAB07	175.9	171.3	174.8	177.1	178.0	180.0	176.2
LAB08	163.0	163.0					163.0
LAB10	170.9	171.1	171.5	170.5			171.0
LAB11	174.3	174.0	174.0	173.9	175.2	174.3	174.3
LAB12	177.5	178.0	Is this	- 7////			177.8
LAB13	169.9	173.2	1/1	2			171.6
LAB14	179.0	179.8			本		179.4
LAB15	154.8	156.2	153.4	150.2	160.8	164.5	156.7
LAB16	167.5	169.6	172.6		#		169.9
LAB18	164.3	163.2	166.1	169.1			165.7
LAB19	174.0	177.0	181.0	168.0	164.0	165.0	171.5
LAB21	178.2	179.2	179.2	180.2	181.3	182.3	180.1
LAB23	165.2	165.1	165.2	162.3	165.3	161.1	164.0
LAB24	169.4	164.7	158.6	165.6	159.2		163.5
LAB25	162.9	164.0	161.4				162.8
LAB26	169.9	170.7					170.3
LAB27	167.3	163.2	168.6	173.6	164.9		167.5
LAB28	166.3	166.8	169.8	165.8	168.0	161.8	166.4
LAB29	167.5	165.3	166.1				166.3
LAB30	169.4	170.6					170.0
LAB31	173.3	169.5					171.4
LAB32	173.6	173.4	174.0				173.7
LAB33	155.7	149.7	152.2	152.5	152.4		152.5
LAB34	167.5	167.3	169.4	164.6	162.9	163.9	165.9
LAB35	162.1	165.7					163.9



LAB36	167.1	165.0					166.1
LAB37	174.6	178.3	164.5	169.3			171.8
LAB38	162.1	162.5					162.3
LAB40	167.6	168.1	170.4	167.7	173.2	169.6	169.4
LAB41	173.3	172.5	167.7	174.3	169.1	172.0	171.5
LAB42	166.0	168.0	166.0	166.0			167.0
LAB45	172.6	170.2					171.4
LAB46	162.0	160.1	160.8				161.0
LAB48	175.8	168.5					172.1
LAB50	163.8	161.4	159.0				161.4
LAB51	155.5	164.1	165.0	154.7	157.2	161.2	159.6
LAB52	171.5	173.1	179.0	175.4			174.8
LAB54	166.4	166.8	166.1	167.8	(1)		166.8
LAB56	169.5	169.6	169.2	171.3	170.4	172.5	170.4
LAB58	167.6	E.	172.8		178.2		172.9
LAB59	168.8	167.6	171.3	164.6	1		168.1
LAB60	161.8	163.9			X		162.8
LAB61	171.0	169.9			San !		170.4
LAB62	169.3	160.6			74		165.0
LAB63	169.5	169.9	168.0	167.3			168.7
LAB65	183.0	174.5	181.5				179.7
LAB66	170.1	171.5					170.8
LAB71	166.0	169.0	174.0				169.7
LAB72	166.6	170.1	167.6	164.3	169.4	168.9	167.8
LAB73	170.5	168.5					169.9
LAB74	168.4	171.4					169.9
LAB75	166.3	171.4	163.6	168.7	166.9	169.1	167.7
LAB76	174.0	174.0	184.0	171.0	173.0	173.0	174.8
LAB77	163.8	166.6	162.8	163.1	165.8	166.9	164.8
LAB78	169.4	170.4	171.0	170.5	171.2	174.8	171.2



2. Cu 的数据分析

实验室编号	平均值,%	Z比分数	与中位值的差,%
LAB01	21.09	-0.91	-0.05
LAB02	21.12	-0.39	-0.02
LAB03	21.25*	2.07	0.11
LAB04	21.17	0.58	0.03
LAB05	21.14	0.00	0.00
LAB07	21.03*	-2.12*	-0.11
LAB08	21.13	-0.19	-0.01
LAB10	21.16	0.39	0.02
LAB11	21.16	0.29	0.02
LAB12	21.22	1.44	0.07
LAB13	21.06	-1.54	-0.08
LAB14	21.19	0.96	0.05
LAB15	21.19	0.90	0.05
LAB16	21.11	-0.51	-0.03
LAB18	21.15	0.10	0.00
LAB19	21.60 §	8.86	0.46
LAB21	21.20	1.12	0.06
LAB23	21.13	-0.16	-0.01
LAB24	21.11	-0.58	-0.03



21.08	-1.16	-0.06
21.11	-0.60	-0.03
21.06	-1.54	-0.08
21.21	1.38	0.07
21.20	1.16	0.06
21.22	1.52	0.08
21.23	1.73	0.09
21.18	0.77	0.04
21.18	0.71	0.04
21.10	-0.83	-0.04
21.02*	-2.38*	-0.12
21.16	0.39	0.02
21.14	0.00	0.00
21.09	-0.96	-0.05
21.16	0.39	0.02
21.14	0.00	0.00
21.13	-0.26	-0.01
21.28*	2.65*	0.14
21.61 §	9.05	0.47
21.12	-0.39	-0.02
	21.11 21.06 21.21 21.20 21.22 21.23 21.18 21.18 21.10 21.02* 21.16 21.14 21.09 21.16 21.14 21.13 21.28* 21.61 §	21.11 -0.60 21.06 -1.54 21.21 1.38 21.20 1.16 21.22 1.52 21.23 1.73 21.18 0.77 21.18 0.71 21.10 -0.83 21.02* -2.38* 21.16 0.39 21.14 0.00 21.16 0.39 21.14 0.00 21.13 -0.26 21.28* 2.65* 21.61 § 9.05



LAB48	21.02*	-2.31*	-0.12
LAB50	21.04	-1.97	-0.10
LAB51	20.92 §	-4.24	-0.22
LAB52	21.14	0.00	0.00
LAB53	21.14	0.00	0.00
LAB54	21.11	-0.58	-0.03
LAB56	21.21	1.28	0.07
LAB58	21.19	0.89	0.05
LAB59	21.01*	-2.47*	-0.13
LAB60	21.16	0.39	0.02
LAB61	21.10	-0.80	-0.04
LAB62	21.12	-0.39	-0.02
LAB63	21.09	-1.01	-0.05
LAB65	21.14	-0.06	0.00
LAB66	21.10	-0.87	-0.05
LAB71	21.31 §	3.27	0.17
LAB72	21.16	0.42	0.02
LAB73	21.18	0.77	0.04
LAB74	21.65 §	9.82	0.51
LAB75	21.13	-0.22	-0.01
LAB76	21.17	0.58	0.03
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·

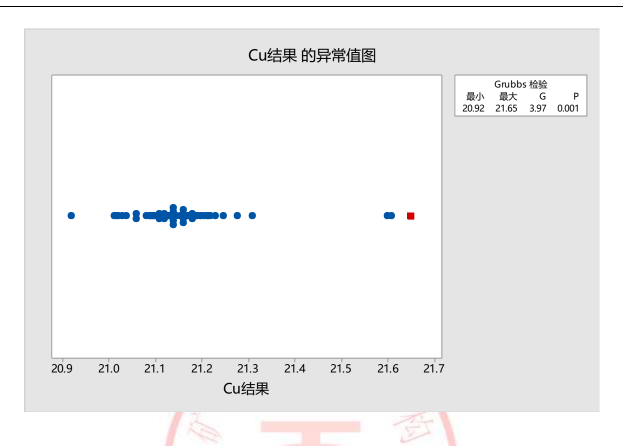


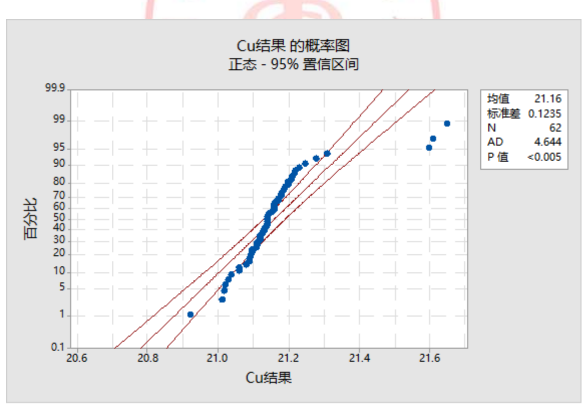
LAB77	21.14	0.00	0.00			
LAB78	21.14	0.00	0.00			
结果数		62				
总体平均值(%)	21.16	未剔除异常值	1,仅供参考			
中位值(%)		21.14				
标准化IQR		0.052				
稳健CV (%)		0.25				
最大值(%)	21.65					
最小值(%)	20.92					
极差 (%)	0.73					

注:加 § 号的数值为离群值,即 | z | ≥3;加*号的数值为可疑值,即 2< | z | <3。

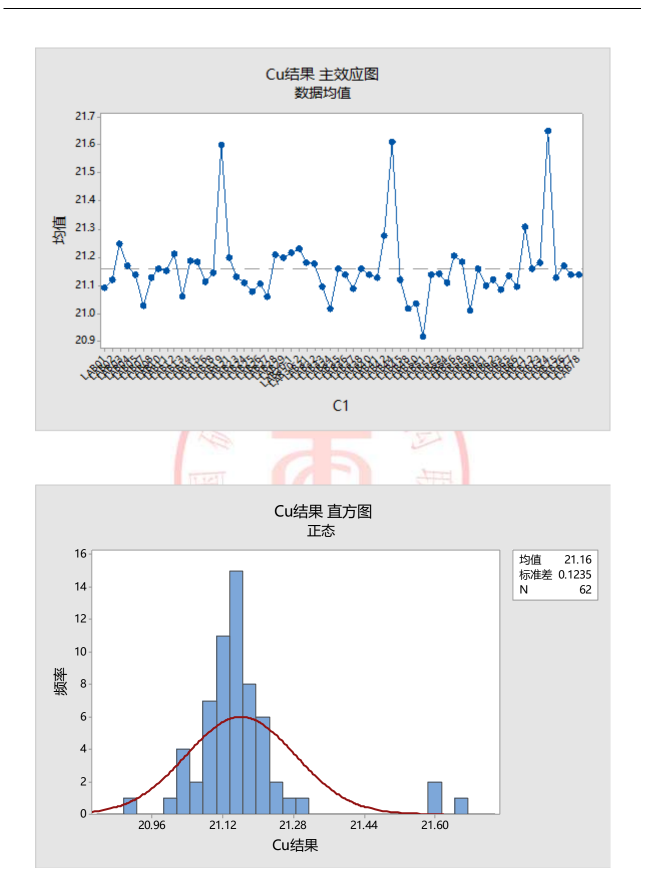
由于上报时没有说明方法 1 或者方法 2,具体各实验室可以参照 GB/T 3884.1-2012 计算,中位值为 21.14% 时方法 2 规定的 R 值为 0.25%。各实验室可以根据这个值判定自己实验室是否超差。





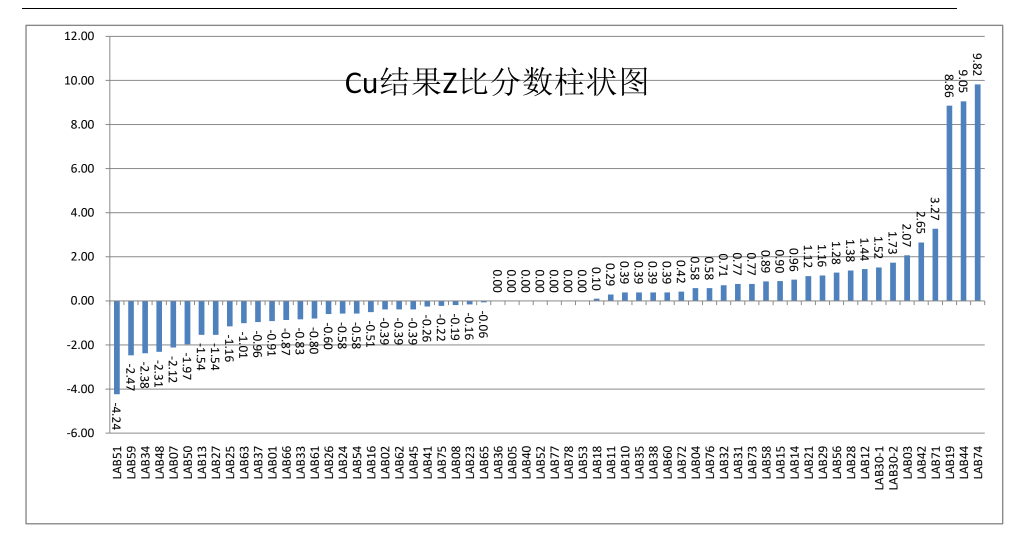






第17页/共44页







Cu 量分析参与实验室有 62 家, | Z | <2 的有 51 家, 2< | Z | <3 的有 6 家, | Z | ≥3 有 5 家。

59 家采用《GB/T 3884.1-2012 铜精矿化学分析方法 第 1 部分:铜量的测定 碘量法》分析,3 家采用企标分析,方法为碘量法或电解法,方法无差异。

3 Au 的数据分析

	14	Ville	
实验室编号	平均值,g/t	Z比分数	与中位值的差,g/t
LAB01	5. 37	0.70	0.08
LAB02	5. 20	-0. 83	-0.09
LAB03	5. 35	0. 52	0.06
LAB04	5. 03*	-2. 34	-0.26
LAB05	5. 26	-0. 26	-0.03
LAB07	5. 30	0.07	0.01
LAB08	5. 20	-0.86	-0.09
LAB10	5. 35	0.49	0.06
LAB11	5. 35	0.53	0.06
LAB12	5 . 56*	2. 41	0. 27
LAB13	5. 37	0.71	0.08



LAB14	5. 48	1.69	0.19
LAB15	5. 38	0.82	0.09
LAB16	5. 37	0.65	0.08
LAB18	5. 32	0. 25	0.03
LAB19	5. 10	-1.73	-0.19
LAB21	5. 20	-0.83	-0.09
LAB23	5. 20	-0.83	-0.09
LAB24	5. 10	-1.69	-0.19
LAB25	5. 27	-0. 23	-0.02
LAB26	5. 42	1.15	0.13
LAB27	5. 09	-1.86	-0. 20
LAB28	5. 33	0.35	0.04
LAB29	5. 21	-0. 74	-0.08
LAB30	5. 21	-0.71	-0.08
LAB32	5. 24	-0.44	-0.05
LAB33	5. 32	0. 25	0.03
LAB34	5. 32	0. 22	0.03
LAB35	5. 23	-0. 56	-0.06
LAB36	5. 34	0.46	0.05
LAB37	5. 19	-0.94	-0.10
LAB38	5. 10	-1.73	-0.19
			-



LAB40	5. 40	0.97	0.11
LAB41	5. 31	0. 19	0.02
LAB42	5. 20	-0.83	-0.09
LAB45	5. 33	0. 34	0.04
LAB46	4.80 §	-4.40	-0.49
LAB48	5. 35	0. 52	0.06
LAB50	5. 31	0. 19	0.02
LAB51	5. 20	-0.83	-0.09
LAB52	5. 28	-0.11	-0.01
LAB54	5. 52*	2. 05	0. 23
LAB56	5. 10	-1. 73	-0. 19
LAB59	5. 29	0.00	0.00
LAB60	5. 36	0.61	0.07
LAB61	5. 32	0. 25	0.03
LAB62	5. 75 §	4.11	0.46
LAB63	5. 38	0.76	0.09
LAB65	4. 98*	-2. 78	-0.31
LAB66	5. 30	0.07	0.01
LAB71	4.92 §	-3. 32	-0.37
LAB72	4.92 §	-3.31	-0.37

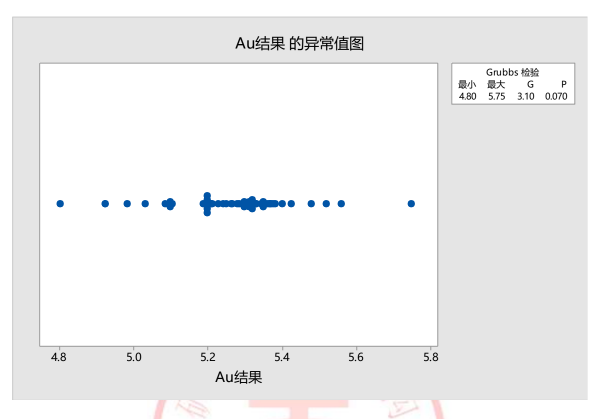


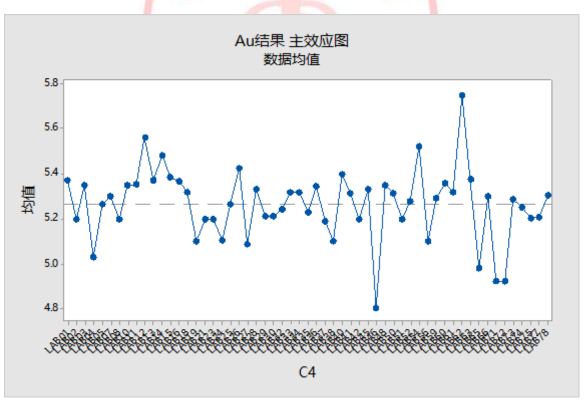
LAB73	5. 29	-0.07	0.00
LAB74	5. 25	-0.38	-0.04
LAB75	5. 20	-0.80	-0.09
LAB77	5. 21	-0. 76	-0.08
LAB78	5. 31	0.13	0.02
实验室数	57		
总体平均值(g/t)	5. 26	离群值未排除,	
中位值(g/t)	5. 29	Metal	
标准化 IQR	0.111	- 011 /1	
稳健 CV (%)	2. 10		
最大 值 (g/t)	5. 75	1	
最小值(g/t)	4.80	获	
极差 (g/t)	0.95	ESF /	

注:加§号的数值为离群值,即 $|z| \ge 3$;加*号的数值为可疑值,即|z| < |z| < 3。

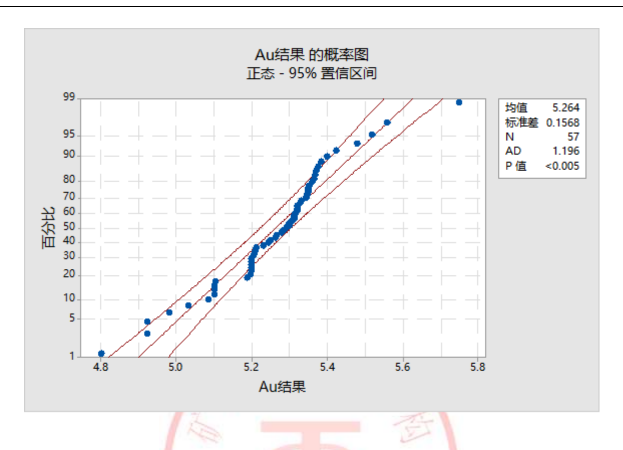
根据 GB/T 3884.2-2012 中的规定计算再现性限 R,实验室中位值为 5.29g/t 时方法规定的 R 值为 0.93g/t,各实验室可以根据这个值判定自己实验室是否超差。

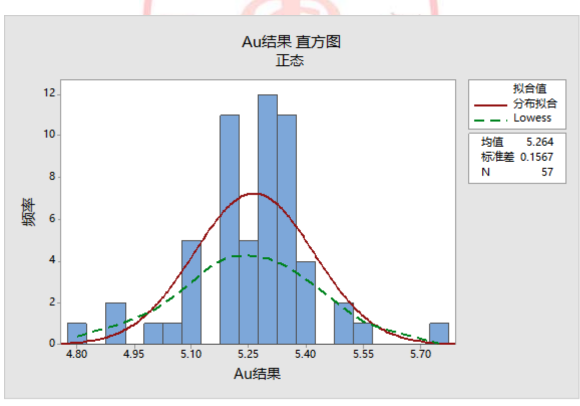




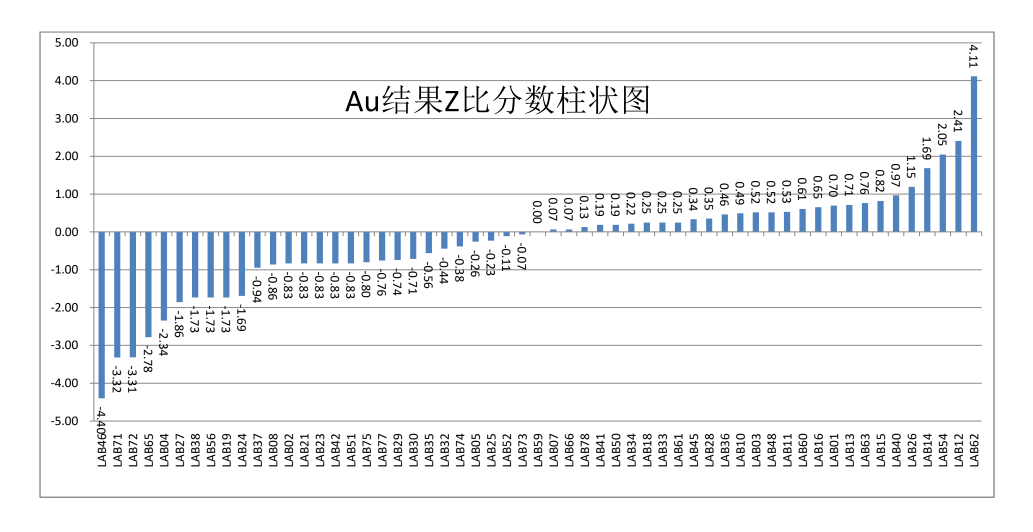














Au 量分析参与实验室有 57 家, | Z | ≤2 的有 49 家, 2< | Z | < 3 的有 4 家, | Z | ≥3 有 4 家。

51 家采用《GB/T 3884.2-2012 铜精矿化学分析方法 第 2 部分: 金和银量的测定 火焰原子吸收光谱法和火试金法》分析, 6 家采用 企标分析,方法为火试金法和 AAS 法。

4 Ag 的数据分析

实验室编号	平均值, g/t	Z比分数	与中位值的差, g/t
LAB01	168.9	-0.06	-0.3
LAB02	163. 3	-1.33	-5. 9
LAB03	168. 7	-0.10	-0.5
LAB04	170. 1	0. 22	0.9
LAB05	168.0	-0. 26	-1.2
LAB07	176. 2	1.60	7.0
LAB08	163.0	-1.40	-6.2
LAB10	171.0	0.42	1.8
LAB11	174. 3	1. 17	5. 1
LAB12	177.8	1.96	8.6
LAB13	171.6	0. 55	2. 4
LAB14	179. 4*	2.34	10. 2
LAB15	156. 7*	-2.85	-12.6
LAB16	169.9	0.17	0.7
LAB18	165. 7	-0.79	-3.5
LAB19	171.5	0.54	2. 3
LAB21	180. 1*	2. 49	10.9
LAB23	164.0	-1. 17	-5. 2
LAB24	163. 5	-1.29	-5. 7
LAB25	162.8	-1.46	-6.4



LAB26	170. 3	0.27	1.1
LAB27	167. 5	-0.37	-1.7
LAB28	166. 4	-0.62	-2.8
LAB29	166. 3	-0.65	-2.9
LAB30	170.0	0. 19	0.8
LAB31	171.4	0. 51	2. 2
LAB32	173. 7	1.03	4. 5
LAB33	152. 5 §	-3.80	-16. 7
LAB34	165. 9	-0.73	-3.3
LAB35	163. 9	-1.20	-5.3
LAB36	166. 1	-0.71	-3. 1
LAB37	171.8	0.60	2.6
LAB38	162. 3	-1.56	-6. 9
LAB40	169. 4	0.06	0.2
LAB41	171. 5	0. 53	2. 3
LAB42	167. 0	-0.49	-2.2
LAB45	171.4	0. 51	2. 2
LAB46	161.0	-1.87	-8.2
LAB48	172. 1	0.67	2.9
LAB50	161.4	-1.77	-7.8
LAB51	159. 6 *	-2. 17	-9.6
LAB52	174.8	1. 28	5.6
LAB54	166.8	-0.54	-2.4
LAB56	170. 4	0.29	1.2
LAB58	172.9	0.85	3. 7
LAB59	168. 1	-0. 25	-1.1
LAB60	162.8	-1.45	-6.4
LAB61	170. 4	0. 29	1.2
LAB62	165. 0	-0.95	-4.2
LAB63	168. 7	-0.10	-0.5
LAB65	179. 7*	2.40	10. 5



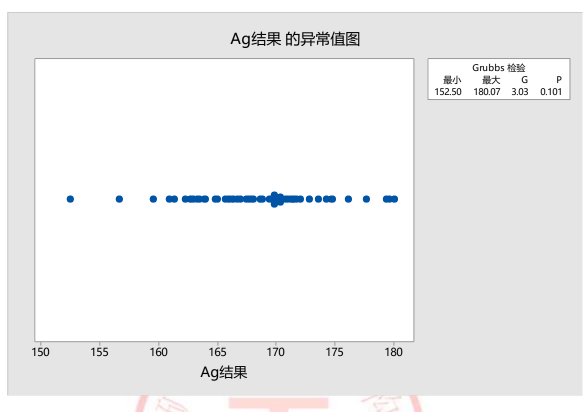
170.8	0.38	1.6
169. 7	0.12	0.5
167.8	-0.30	-1.4
169. 9	0. 17	0. 7
169. 9	0. 17	0. 7
167. 7	-0.34	-1.5
174.8	1.30	5. 6
164.8	-0.98	-4.4
171. 2	0. 47	2. 0
60		
168. 6	离群值未	排除,参考
169. 2	New Y	
4. 4	. 7////	
2.6	2/	
180. 1	杏	
152. 5		
27.6	田田	
	169. 7 167. 8 169. 9 169. 9 167. 7 174. 8 164. 8 171. 2 60 168. 6 169. 2 4. 4 2. 6 180. 1 152. 5	169. 7 0. 12 167. 8 -0. 30 169. 9 0. 17 169. 9 0. 17 167. 7 -0. 34 174. 8 1. 30 164. 8 -0. 98 171. 2 0. 47 60 60 168. 6 离群值未 169. 2 4. 4 2. 6 180. 1 152. 5 180. 1

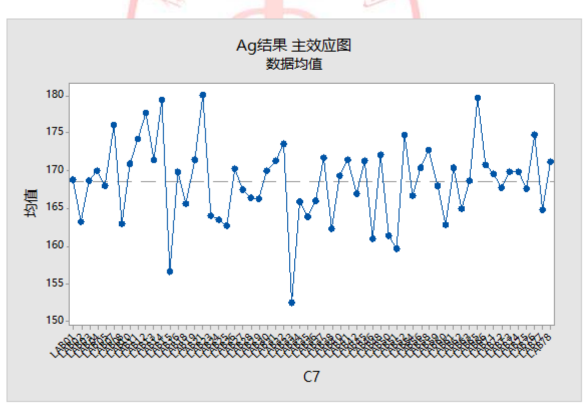
注:加 § 号的数值为离群值,即 | Z | ≥3;加*号的数值为可疑值,

即 2< | Z | <3

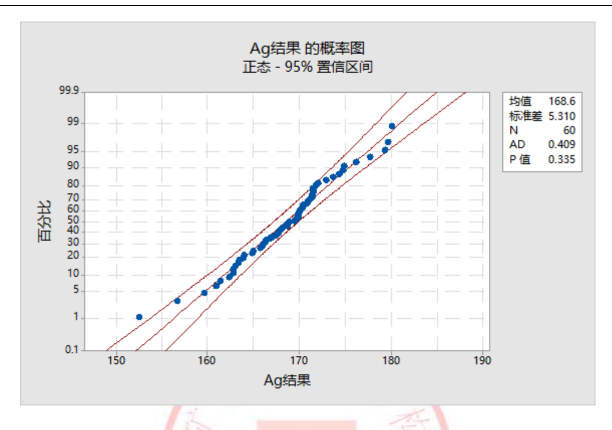
根据 GB/T 3884.2-2012 中的规定计算再现性限 R,实验室中位值为 169.2g/t 时方法 1 中 Ag 的 R 值为 15.7 g/t,方法 2 中 Ag 的 R 值为 16g/t,各实验室可以根据这个值判定自己实验室是否超差。

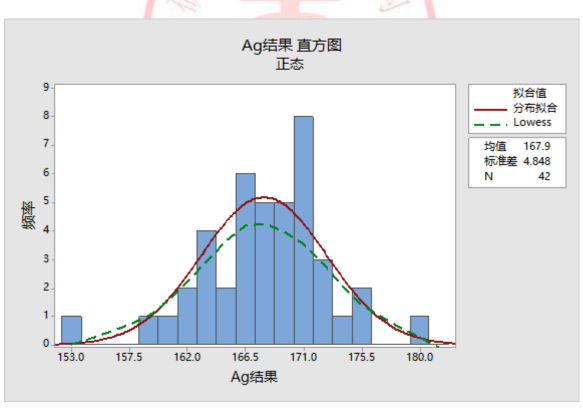




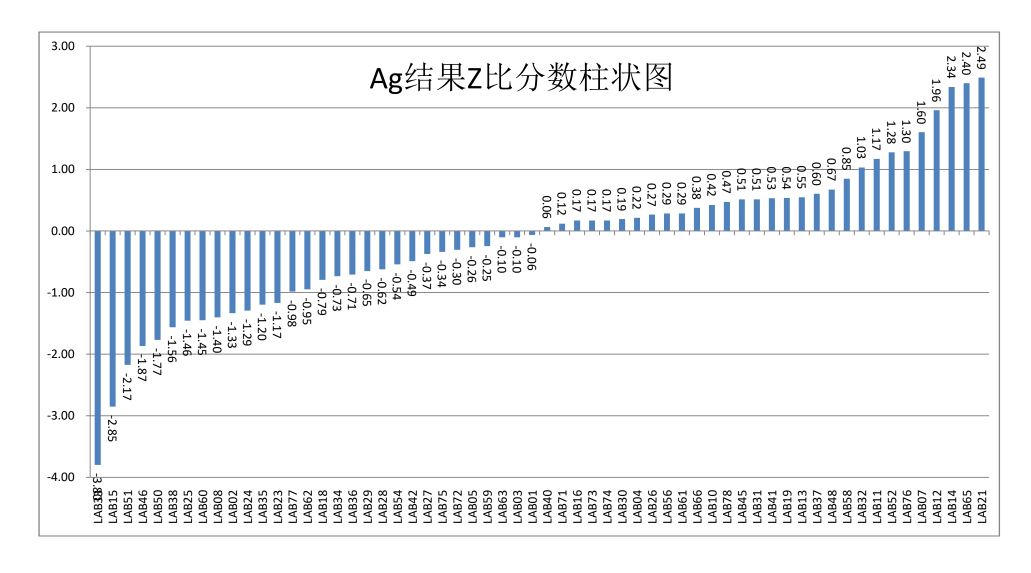














Ag 量分析参与实验室有 60 家, | Z | ≤2 的有 54 家, 2< | Z | < 3 的有 5 家, | Z | ≥3 有 1 家。

54 家采用《GB/T 3884.2-2012 铜精矿化学分析方法 第 2 部分: 金和银量的测定 火焰原子吸收光谱法和火试金法》分析, 6 家企标分析,方法均为火焰原子吸收方法,方法无差异。





附录 A 参与单位: (排名按首字拼音顺序)

AHK	集	:团建	三国实	验室

Black Mountain Mine

Intertek LSI

Skorpion Zinc

安徽省有色金属材料质量监督检验站有限公司

澳实分析检测 (广州) 有限公司

巴彦淖尔飞尚铜业有限公司

巴彦淖尔市紫金矿冶检测技术有限公司

北矿检测技术有限公司

北矿检测技术有限公司徐州实验室

郴州市金贵银业质检部

赤峰山金银铅有限公司

赤峰云铜有色金属有限公司检测分析中心

楚雄滇中有色金属有限责任公司

大冶有色设计研究院有限公司

福建紫金矿冶测试技术有限公司

福建紫金矿冶测试技术有限公司厦门分公司

福建紫金矿冶测试技术有限公司铜业化验室

赣州飞尔测试科技有限公司

广西南丹南方金属有限公司

河南金利金铅集团有限公司

河南豫光金铅股份有限公司检测中心

河南中原黄金冶炼厂有限责任公司

湖南省桂阳银星有色冶炼有限公司

湖南有色地质勘查研究院

湖南有色金属研究院分析测试所

吉林紫金铜业有限公司

济源市万洋冶炼(集团)有限公司

江西铜业股份有限公司城门山铜矿

江西铜业股份有限公司贵溪冶炼厂中心化验室



江西新金叶实业有限公司化验室 金川集团股份有限公司检测中心 金隆铜业有限公司 连云港出入境检验检疫局 化矿实验室 凉山矿业股份有限公司(昆鹏公司)质检中心 南京金利检验有限公司 南京金利检验有限公司-XRF 山东方泰循环金业股份有限公司 山东国大黄金股份有限公司 山东恒邦冶炼股份有限公司中心化验室 上海英斯贝克商品检验有限公司 韶关冶炼厂质控车间 水口山有色金属有限责任公司 通标标准技术服务(天津)有限公司 铜陵出入境检验检疫局铜原料及产品检测实验室 铜陵有色金冠铜业分公司 乌拉特后旗紫金矿业有限公司 五矿铜业(湖南)有限公司 烟台国润铜业有限公司 阳谷祥光铜业有限公司 易门铜业有限公司 营口盛海化工有限公司 有色金属桂林矿产地质测试中心 云南铜业股份有限公司检验分析中心 云南锡业矿冶检测中心 云南云铜锌业股份有限公司质量检验分析中心 长春黄金研究院有限公司测试中心 长沙矿冶研究院有限责任公司分析检测中心 浙江富冶集团有限公司中心 中国检验认证集团广西有限公司 中铝东南铜业有限公司

中条山集团山西有色金属检测有限公司



附录 B 河南豫光金铅股份有限公司检测中心 2018 循环比对铜精矿 A 样品均匀性检验报告

实验单位:河南豫光金铅股份有限公司检测中心 日期:2018.7.1

实验过程: 将制备好的铜精矿样品随机取 20 个样, 每个样测定 Cu、Au、Ag 含量,重复测定 2 次,进行样品均匀性检验。

实验结果:

1.Cu 的测定

水平;	Cu 测定	E值 x _{ij}	$\overline{x_i}$	$\sum_{j=1}^{ni} (x_{ij} - \overline{x_i})^2$	= X	$n_i \left(\frac{1}{\chi_i} - \frac{1}{\chi_i} \right)^2$
1	21.13	21.09	21.11	0.0008		0.0005
2	21.17	21.17	21.17	0.0000		0.0040
3	21.12	21.10	21.11	0.0002	- 1	0.0005
4	21.11	21.09	21.10	0.0002	录	0.0013
5	21.15	21.09	21.12	0.0018	21. 13	0.0001
6	21.15	21.13	21.14	0.0002	21.13	0.0004
7	21.14	21.16	21.15	0.0002		0.0012
8	21.13	21.12	21.13	0.0000		0.0000
9	21.17	21.10	21.14	0.0025		0.0002
10	21.15	21.09	21.12	0.0018		0.0001
11	21.12	21.14	21.13	0.0002		0.0000
12	21.11	21.09	21.10	0.0002		0.0013
13	21.11	21.16	21.14	0.0013		0.0002
14	21.16	21.11	21.14	0.0013		0.0002
15	21.11	21.16	21.14	0.0013		0.0002
16	21.12	21.13	21.13	0.0000		0.0000
17	21.13	21.09	21.11	0.0008		0.0005



18	21.11	21.12	21.12	0.0001	0.0002
19	21.15	21.12	21.14	0.0004	0.0002
20	21.15	21.07	21.11	0.0032	0.0005

m=20 水平,每个水平做 n=2 次,共 40 个数据, N=40。

自由度 f₁=m-1=19, f₂=N-m=40-20=20

样品间平方和
$$SS_i = \sum_{i=1}^m n_i (\overline{x_i} - \overline{x})^2 = 0.0164$$

均方
$$MS_1 = \frac{SS_1}{f_1} = 0.00082$$

样品内平方和
$$SS_2 = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^{n_i} (x_{ij} - \overline{x_i})^2 = 0.0114$$

均方
$$MS_2 = \frac{SS_2}{f_2} = 0.000599$$

统计量:
$$F = \frac{MS_1}{MS_2} = 0.73$$

在显著性水平 a=0.05 下,临界值 F_{0.05} (19,20) =2.12

本实验 F<F_{0.05} (19,20),所以整批样品铜的检测结果不存在显著性差异,是均匀的。

2.Au 的测定

水平j	Au 测定	E值 x _{ij}	$\frac{-}{x_i}$	$\sum_{j=1}^{ni} (x_{ij} - \overline{x_i})^2$	= x	$\operatorname{ni} \; \overleftarrow{\chi_i} \; \stackrel{=}{\underset{X}{\longrightarrow}} \;) \; 2$
1	5.40	5.20	5.30	0.0200		0.0040
2	5.30	5.20	5.25	0.0050		0.0180
3	5.30	5.10	5.20	0.0200		0.0421
4	5.10	5.60	5.35	0.1250		0.0000
5	5.30	5.50	5.40	0.0200	5. 34	0.0061
6	5.40	5.30	5.35	0.0050		0.0000
7	5.40	5.70	5.55	0.0450		0.0841
8	5.50	5.30	5.40	0.0200		0.0061
9	5.30	5.00	5.15	0.0450		0.0760

第36页/共44页



10	5.30	5.20	5.25	0.0050
11	5.30	5.70	5.50	0.0800
12	5.50	5.20	5.35	0.0450
13	5.50	5.70	5.60	0.0200
14	5.60	5.10	5.35	0.1250
15	5.60	5.20	5.40	0.0800
16	5.50	5.30	5.40	0.0200
17	5.10	5.10	5.10	0.0000
18	5.20	5.30	5.25	0.0050
19	5.40	5.30	5.35	0.0050
20	5.30	5.50	5.40	0.0200

0.0180
0.0481
0.0000
0.1301
0.0000
0.0061
0.0061
0.1201
0.0180
0.0000
0.0061

接上述方法计算样品间平方和 $SS_1 = \sum_{i=1}^{m} n_i (\overline{x_i} - \overline{x})^2 = 0.589$

均方 MS₁=0.589/19=0.031

样品内平方和
$$SS_2 = \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n_i} (x_{ij} - \overline{x_i})^2 = 0.71$$

均方 MS₂=0.71/20=0.0355

统计量:
$$F = \frac{MS_1}{MS_2} = 0.87$$

在显著性水平 a=0.05 下,临界值 F_{0.05}(19,20)=2.12

本实验 F<F_{0.05} (19,20), 所以整批样品金的检测结果不存在显著性差异,是均匀的。

3.Ag 的测定:

<u>ر</u>						
	水平j	Ag 测定值 x _{ij}	${x_i}$	$\sum_{j=1}^{ni} (x_{ij} - \overline{x_i})^2$	= <i>x</i>	$\operatorname{ni}\left(\frac{-}{\chi_{i}}-\frac{=}{X}\right)2$



1	167.6	168.8	168.20	0.7200		1.3778
2	164.7	166.8	165.75	2.2050		21.5168
3	166.7	168.9	167.80	2.4200		3.0258
4	166.9	163.4	165.15	6.1250		30.1088
5	167.7	168.5	168.10	0.3200	160 02	1.7298
6	172.6	165.7	169.15	23.805	169.03	0.0288
7	165.6	168.3	166.95	3.6450		8.6528
8	167.5	164.7	166.10	3.9200		17.1698
9	166.7	166	166.35	0.2450		14.3648
10	166.7	170.8	168.75	8.4050		0.1568
11	166.7	167.3	167.00	0.1800		8.2418
12	167.5	166.8	167.15	0.2450		7.0688
13	166.5	169.3	167.90	3.9200		2.5538
14	177.4	166.9	172.15	55.1250	立	19.4688
15	167.4	169.8	168.60	2.8800		0.3698
16	168.5	181.7	175.10	87. <mark>12</mark> 00	45	73.6898
17	169.9	179.9	174.90	50.0000	37	68.9138
18	176.80	168.70	172.75	32.8050		27.6768
19	179.60	166.70	173.15	83.2050		33.9488
20	168.70	170.50	169.60	1.6200		0.6498

按上述方法计算样品间平方和 $SS_i = \sum_{i=1}^m n_i (\overline{x_i} - \overline{x})^2 = 340.7$

均方 MS₁=340.7/19=17.93

样品内平方和 $SS_2 = \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n_i} (x_{ij} - \overline{x_i})^2 = 368.91$

均方 MS₂=368.91/20=18.45

统计量: $F = \frac{MS_1}{MS_2} = 0.97$

第38页/共44页



在显著性水平 a=0.05 下, 临界值 F_{0.05} (19,20) =2.12

本实验 F<F_{0.05} (19,20), 所以整批样品银的检测结果不存在显著性差异,是均匀的。

附录 C 北矿检测技术有限公司 2018 年铜精矿 A 样品均匀性检验报告

测试单位: 北矿检测技术有限公司

测试日期: 2018. 7. 2-2018. 7. 12 样品提供单位: 豫光金铅

样品数量: 10 份

测定方法:每个样品用碘量法测定 Cu 的含量,用火试金法测定 Au 含量、银含量,用原子吸

收光谱法测定银含量,平行测定两次,进行样品均匀性检验。

1 Cu 的测定

水平j	Cu 测定 <mark>值 x_{ij}</mark>		$\overline{x_i}$	$\sum_{j=1}^{ni} (x_{ij} - \overline{x_i})^2$	$=\frac{1}{x}$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
1	21.15	21.12	21.14	0.0005	_ /	0.00045		
2	21.09	21.13	21.11	0.0008	3	0.0002		
3	21.09	21.1	21.10	0.0000		0.00125		
4	21.14	21.09	21.12	0.0012		5E-05		
5	21.19 21.13 21.14 21.12		21.16	0.0018	21.12	0.0032		
6			21.13	0.0002	21.12	0.0002		
7	21.08	21.13 21.11		0.0013		0.00045		
8	21.05	21.13	21.09	0.0032		0.0018		
9	21.07	21.07 21.11		0.0008		0.0018		
10	21.13	21.14	21.14	0.0000		0.00045		

m=10 水平,每个水平做 n=2 次,共 20 个数据,N=20。

自由度 f₁=m-1=9, f₂=N-m=20-10=10

样品间平方和
$$SS_1 = \sum_{i=1}^{m} n_i (\overline{x_i} - \overline{x})^2 = 0.00985$$



均方
$$MS_1 = \frac{SS_1}{f_1} = 0.00109$$

样品内平方和
$$SS_2 = \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n_i} (x_{ij} - \overline{x_i})^2 = 0.0099$$

均方
$$MS_2 = \frac{SS_2}{f_2} = 0.000985$$

统计量:
$$F = \frac{MS_1}{MS_2} = 1.11$$

在显著性水平 a=0.05 下,临界值 F_{0.05}(9,10)=3.02

本实验 F<F_{0.05} (9,10), 所以整批样品铜的检测结果不存在显著性差异,是均匀的。

2 Au 的测定

水平j	Au 测泵	E值 x _{ij}	$\frac{1}{x_i}$	$\sum_{j=1}^{ni} (x_{ij} - \overline{x_i})^2$	= X	$\frac{-}{n_i} = \frac{1}{(X_i - X_i)^2}$
1	5.64	5.30	5.47	0.0578		0.103
2	5.04	5.24	5.14	0.0200		0.021
3	5.31	5.10	5.21	0.0221		0.003
4	5.17	5.04	5.11	0.0084	3	0.038
5	5.24	5.30	5.27	0.0018	5. 24	0.001
6	5.04	5.24	5.14	0.0200). 4 4	0.021
7	5.37	5.30	5.34	0.0025		0.017
8	5.11	5.24	5.18	0.0084		0.009
9	5.31	5.30	5.31	0.0000		0.008
10	5.51	5.37	5.44	0.0098		0.078

m=10 水平,每个水平做 n=2 次,共 20 个数据, N=20。

自由度 f₁=m-1=9, f₂=N-m=20-10=10

样品间平方和
$$SS_1 = \sum_{i=1}^{m} n_i (\overline{x_i} - \overline{x})^2 = 0.299$$

均方
$$MS_1 = \frac{SS_1}{f_1} = 0.033$$

样品内平方和
$$SS_2 = \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n_i} (x_{ij} - \overline{x_i})^2 = 0.151$$



均方
$$MS_2 = \frac{SS_2}{f_2} = 0.015$$

统计量:
$$F = \frac{MS_1}{MS_2} = 2.21$$

在显著性水平 a=0.05 下,临界值 F_{0.05} (9,10) =3.02

本实验 F<F_{0.05} (9,10),所以整批样品金的检测结果不存在显著性差异,是均匀的。

3 Ag 的测定:

水平j	Ag 测定值 x _{ij}		$\frac{-}{x_i}$	$\frac{-}{x_i} \qquad \sum_{j=1}^{ni} (x_{ij} - \overline{x_i})^2$		$n_i \left({\chi_i} - {X} \right)^2$
1	176.7	176.7 170.5		19.22		6.73
2	171.7	170.5	171.1	0.72		0.88
3	171.0	170.4	170.7	0.18		2.27
4	175.3	166.1	170.7	42.32		2.27
5	176.6	170.3	173.5	19.84	171. 7	5.68
6	175.6	171.2	173.4	9.68	111.1	5.35
7	175.8	169.4	172.6	20.48	- 1	1.39
8	172.2	169.6	170.9	3.38	List V	1.50
9	174.8 168.7		171.8	18.61	HE.	0.00
10	172.9	166.0	169.5	23.81		10.72

m=10 水平,每个水平做 n=2 次,共 20 个数据, N=20。

自由度 f₁=m-1=9, f₂=N-m=20-10=10

样品间平方和
$$SS_1 = \sum_{i=1}^{m} n_i (\overline{x_i} - \overline{x})^2 = 36.79$$

均方
$$MS_1 = \frac{SS_1}{f_1} = 4.09$$

样品内平方和
$$SS_2 = \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n_i} (x_{ij} - \overline{x_i})^2 = 158.24$$

均方
$$MS_2 = \frac{SS_2}{f_2} = 15.82$$

统计量:
$$F = \frac{MS_1}{MS_2} = 0.26$$

在显著性水平 a=0.05 下,临界值 F_{0.05} (9,10) =3.02



本实验 $F < F_{0.05}$ (9,10),所以整批样品银的检测结果不存在显著性差异,是均匀的。

北矿检测技术有限公司

2018.8.10

附录 D 统计分析有关统计量的意义及其计算方法

对本次循环比对计划实验室的检测结果,按下式计算 Z 比分值:

$Z=(x-X)/\sigma$

式中: x-实验室测试结果;

X-指定值;

Λ-3日 化 但; **σ**-变动性度量值(**目**标标准偏差)。

本次循环比对计划统计分析采用稳健(Robust)技术处理,以稳健平均值作为指定值, 稳健标准差为变动性度量值(目标标准偏差),计算各实验室结果的 Z 比分数(Z值),同时 给出稳健平均值的标准不确定度。

1. 稳健平均值的计算

本次循环比对各子项目的测定结果,根据 ISO13528: 2005《利用实验室间比对进行能 力验证的统计方法》,对稳健平均值进行了统计计算,同时给出了循环比对结果的标准不确 定度, 供各实验室参考。

1) 稳健平均值x*和稳健标准差s*初始值的计算

有p个数,按从小到大顺序排列: $x_1, x_2, ..., x_{i,...}x_n$

用x*和s*代表稳健平均值和稳健标准差,计算x*和s*的初始值:

$$x*=x_i$$
的中位值 (**i=1, 2, ...** p)

s*=1.483 | x_i - x *| 的中位值 (i=1, 2, ... p)

2) 对x*和s* 的修正

计算 δ= 1.5 s*

对于每个 x_i (i=1, 2, ... p)计算如下:



由下式计算x*和s*的新值:

$$x^* = \sum x_i^* / p$$

 $s^* = 1.134 \sqrt{\sum (x_i^* - x^*)^2 / (p-1)}$

稳健平均值 x*和 s*通过迭代计算得出,如,用校正后的数据对 x*和 s*进行多次修正,直到迭代后稳健标准差 s*和稳健平均值 x*的第三位有效数字没有变化为止。

2. 循环比对计划涉及的其他统计量

依据CNAS-GL02《能力验证结果的统计处理和能力评价指南》,本次循环比对涉及的其他统计量,如:结果总数,最大值,最大值和极差,其含义如下:

- **▶ 结果总数——** 在统计分析中某项测定结果的总数。
- ▶ 最大值—— 一组结果中的最大值。
- ▶ 最小值—— 一组结果中的最小值。
- ▶ 极差—— 最大值减最小值。



附录 E 循环比对计划作业指导书

中国矿冶检测机构联盟循环比对计划作业指导书

实验室名称:

本次样品循环比对计划中,贵实验室的代码为: <u>LAB***</u> 为保证样品比对计划的顺利进行,特要求参加单位认真遵循下列条款:

1. 样品

此次比对共有5个样品,各实验室根据报名参加情况,核对样品含量范围:

铜精矿 A		铜精矿 B		粗铜		铅精矿		锌精矿	
Cu	20-25%	Cu	20-25%	Cu	97-99%	Pb	40-46%	Zn	43-48%
Au	3-7g/t	Au	3-7g/t	Au	8-15g/t	Au	4-10g/t	Cd	0. 2-0. 5%
Ag	120-200g/t	Ag	120-200g/t	Ag	800-1400g/t	Ag	2500-3500g/t	Ag	200-350g/t

所有样品均为铝膜真空包装,贴有联盟样品唯一标识。 收到样品后,首先确认样品是否完整。

2. 检测

样品(除粗铜外)在100-105℃条件下烘 1h 后置于干燥器中,冷至室温;各实验室应在重复性条件下测定样品中各元素;提供方法的名称和编号,企业内部方法请注明。

3. 结果反馈

- 1) Cu、Pb、Zn、Cd 结果以质量百分数报出,实验室对每个测试项目测试 2 次以上 (有条件的建议测试 6 次及以上),同时计算平均结果。有效数字规定报出: xx.xx%, x.xx%, 0.xxx%, 0.0xxx%。
- 2)Au、Ag 结果以 g/t 形式报出,实验室对每个测试项目测试 2 次以上(有条件的建议测试 6 次及以上),同时计算平均结果。有效数字规定报出: Au 结果小数点后二位 x. xxg/t,Ag 结果小数点后一位 x. xg/t。
- 3)实验室结果反馈途径: 电子版报告最迟在 2018 年 9 月 28 日之前报结果,报告表寄送联盟秘书处,同时发送电子版至 bkceshi@bgrimm.com,报告日期以寄出为准,未按期提交结果的实验室,将不列入统计。
 - 4) 有关资料电子版请在 http://www.analysis-bgrimm.com 上下载。

4. 保密

比对为联盟循环比对,为各实验室真实情况反应,严禁互相串通结果。

联络方式: 北京市大兴区北兴路东段 22 号院 1 号楼 A702 室,邮编 102628

电话: 010-59069658 Email: bkceshi@bgrimm.com

网址: http://www.analysis-bgrimm.com

中国矿冶检测机构联盟 2018-08-20