## 铜精矿(高金)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

2017



## 中国矿冶检测机构联盟



## 2017年铜精矿(高金)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

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



## 景

一. 前	言3
二. 统计	十处理结果及能力评价5
1 原	〔始数据5
2 Cu	u 的数据分析12
3 Au	u 的数据分析18
4 A	g 的数据分析25
附录 A	、参与单位: (排名按首字拼音顺序)32
附录 B	祥光铜业 2017 循环比对铜精矿(高金)样品均匀性检验报告34
附录C	: 北矿检测技术有限公司 <b>2017</b> 年铜精矿(高金) 样品均匀性检验报告
附录 D	统计分析有关统计量的意义及其计算方法40
附录 E	循环比对计划作业指导书42



## 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42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山东祥光集团提供的铜精矿,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 120g,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》。

第4页/共42页



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



				Cu 分析结	果		
实验室编号			平行分析结果,%				<b></b>
	1	2	3	4	5	6	平均值,%
LAB01	15.70	15.61	15.60	15.64			15.64
LAB02	15.67	15.73	15.32				15.57
LAB03	15.46	15.58					15.52
LAB04	15.61	15.63	15.73	15.76			15.68
LAB06	15.52	15.59	15.53	15.55			15.55
LAB07	14.92	14.69					14.81
LAB08	15.62	15.68					15.65
LAB09	15.54	15.57	15.56	15.57	15.56	15.49	15.55
LAB11	15.51	15.52	松	Ville			15.52
LAB12	15.55	15.73	15.36	15.42	5/2		15.52
LAB13	15.56	15.48	15.58	15.58			15.55
LAB14	15.68	15.75			E		15.72
LAB15	15.64	15.61	15.62	15.58	1		15.61
LAB16	15.62	15.63			無		15.63
LAB17	15.62	15.68	15.65	15.59	15.65	15.62	15.63
LAB18	15.65	15.54	15.61		L. T.		15.60
LAB19	15.54	15.51					15.53
LAB21	15.49	15.49					15.49
LAB22	15.35	15.37	15.28	15.4			15.35
LAB23	15.43	15.40	15.58	15.64	15.45	15.44	15.49
LAB24	15.51	15.57	15.50				15.54
LAB25	15.48	15.77	15.59	15.56	15.54	15.56	15.58
LAB26	15.70	15.61	15.57	15.63			15.63
LAB27	15.58	15.61	15.61				15.60
LAB28	15.60	15.51	15.57	15.49			15.54
LAB31	15.57	15.54	15.62	15.55	15.56	15.57	15.57
LAB33	15.49	15.53	15.60	15.46			15.52
LAB34	15.66	15.66					15.66
LAB35	15.38	15.48					15.43



	I			l	T	I	
LAB36	15.57	15.58	15.60	15.60	15.64		15.60
LAB38	15.57	15.58					15.58
LAB39	15.77	15.70	15.60	15.53			15.65
LAB41	15.63	15.62	15.55				15.60
LAB43	15.43	15.50					15.47
LAB44	15.54	15.54	15.57	15.58			15.56
LAB45	15.393	15.587					15.49
LAB46	15.59	15.67					15.63
LAB47	15.56	15.62	15.54				15.58
LAB48	15.55	15.59	15.59	15.57			15.58
LAB49	15.68	15.58					15.63
LAB50	15.57	15.57	15.60	15.58			15.58
LAB51	15.60	15.60	15.58	15.63	<b>'</b> >		15.60
LAB52	15.33	15.38	15.38		<u> </u>		15.36
LAB53	15.61	15.58	15.60	15.60	15.61	15.65	15.61
LAB54	15.54	15.58		6	1		15.56
LAB55	15.57	15.57			採		15.57
LAB56	15.60	15.56	15.52		A		15.56
LAB57	15.63	15.67			LT.		15.65
LAB58	15.582	15.626					15.60
LAB59	15.63	15.63					15.63
LAB60	14.90	15.20	15.10				15.07
LAB61	15.58	15.66	15.66	15.63	15.62		15.63
LAB64	15.56	15.60	15.65				15.60
LAB67	15.68	15.55	15.65	15.60			15.62
LAB68	15.66	15.70	15.63	15.56			15.64
LAB70	15.66	15.69	15.56	15.46			15.59
LAB71	15.60	15.61	15.63	15.63	15.63	15.64	15.62
LAB72	15.64	15.63	15.6	15.56	15.59	15.53	15.59
LAB73	15.63	15.64	15.61				15.63



				Au 分析结	果		
实验室编号		7	P行分析	结果, g/1	t		平均值,
	1	2	3	4	5	6	g/t
LAB01	31.24	31.49	31.38				31.37
LAB02	29.91	30.92	30.71				30.51
LAB03	31.22	31.57					31.40
LAB06	34.99	34.07					34.53
LAB07	27.68	27.04					27.36
LAB08	33.10	32.00					32.55
LAB09	32.67	33.58	33.14	32.49	32.34	32.88	32.85
LAB11	32.40	32.50	32.35				32.38
LAB12	31.14	30.85	31.92	31.69	32.49		31.62
LAB13	32.83	32.84	32.65	32.60	<b>/</b>		32.73
LAB15	33.33	32.80	33.13	33.40			33.17
LAB16	32.67	32.40			E		32.54
LAB17	32. <mark>9</mark> 9	32.38	32.47	32.26	1		32.53
LAB18	32.10	32.00	33.30		张		32.47
LAB19	33.00	34.00	32.00				33.00
LAB21	33.50	32.20					32.85
LAB22	33.40	33.60	34.00	34.20			33.80
LAB23	31.66	31.72	30.08	31.73			31.30
LAB24	32.33	32.60	32.20				32.38
LAB25	32.60	33.00	32.20	32.70			32.63
LAB26	32.54	33.27	32.67	31.96	31.92		32.47
LAB27	32.49	33.29	32.69				32.82
LAB28	33.04	32.16					32.60
LAB31	31.75	33.29					32.52
LAB33	30.70	29.00	33.70	32.00			31.35
LAB34	31.23	30.52					30.88
LAB35	33.23	32.81					33.02
LAB36	32.35	32.80	32.90	33.05			32.78
LAB38	31.86	31.42					31.64



LAB39	31.70	31.90	31.50	33.00			32.03
LAB41	32.52	32.60	32.53				32.55
LAB43	32.60	32.50					32.55
LAB44	33.77	34.67	33.00				33.80
LAB45	32.96	32.79					32.88
LAB46	30.93	30.80					30.86
LAB47	31.73	32.27	32.09				32.03
LAB48	32.11	32.25	31.92	31.63			31.98
LAB49	32.20	32.30					32.25
LAB50	32.20	32.53	33.13	32.60	33.21		32.73
LAB51	31.33	32.27	31.00	30.73			31.33
LAB54	32.80	32.70	32.90	32.80			32.80
LAB55	32.28	33.57	32.45	33.30	32.78		32.88
LAB56	32.28	32.60			_		32.44
LAB57	32.85	32.75			ET .		32.80
LAB58	32. <mark>3</mark> 0	32.82			1		32.56
LAB59	31.50	32.29			张		31.90
LAB60	32.70	32.30	31.90		A.		32.30
LAB61	31.95	32.65	34.15	33.25	32.95		32.99
LAB64	33.07	33.32	32.79				33.06
LAB66	34.40	33.20	36.30	28.80			33.10
LAB67	30.53	32.86	33.60				32.33
LAB68	32.60	33.20	33.00	32.50			32.83
LAB70	34.32	34.07	33.34				33.91
LAB71	32.71	32.96	33.04	33.11	33.29	33.31	33.07
LAB72	32.57	33.56	33.20	32.96	32.60	32.37	32.88
LAB73	32.42	32.14	33.01	32.34			32.48
	•	•		•	-		



				Ag 分析纟	吉果		
实验室编号	平行分析结果, g/t					平均值,	
	1	2	3	4	5	6	g/t
LAB01	60.1	64.1	61.6				61.9
LAB02	61.2	58.9	62.1				60.7
LAB03	58.8	58.8					58.8
LAB06	59.4	59.4					59.4
LAB07	63.8	63.7					63.8
LAB08	58.9	57.5					58.2
LAB09	53.6	60.1	53.0	60.9	59.1	58.3	57.5
LAB11	59.2	60.2	59.4				59.6
LAB12	54.4	59.3	56.0	57.7			56.9
LAB13	58.0	59.4	57.0		<i>*</i> />		58.1
LAB14	56.0	56.9		D			56.5
LAB15	57.9	57.5	54.3	58.9	ST		57.2
LAB16	58.5	58.7					58.9
LAB17	58.4	58.2	58.7	58.7	無		58.5
LAB18	60.0	60.0	59.0	59.0	4		59.5
LAB19	44.0	47.0					44.6
LAB21	63.3	64.9	55.6	56.3			60.0
LAB22	60.5	59.2	60.8	59.5			60.0
LAB23	62.1	60.7	64.3	58.5	59.5		61.0
LAB24	58.0	57.4	59.4				58.3
LAB25	61.8	59.6	59.1	62.4	64.8	64.8	62.1
LAB26	58.0	57.3	57.7	57.7			57.7
LAB27	60.2	59.6	59.2				59.7
LAB28	60.0	60.0					60.0
LAB31	62.0	64.2					63.1
LAB33	60.4	50.3	60.4	70.6			60.4
LAB34	54.0	55.3					54.6
LAB35	60.7	60.2					60.5
LAB36	66.6	60.0	58.6	60.0			61.3



	1	1	1		1 .		1
LAB38	61.5	56.5					59.0
LAB39	58.6	57.8	55.6	58.3			57.6
LAB41	56.7	56.5	56.9				56.7
LAB43	60.4	57.9					59.2
LAB44	67.4	66.2	65.2				66.3
LAB45	61.8	63.0					62.4
LAB46	57.1	58.4					57.8
LAB47	58.8	62.7	60.0				60.5
LAB48	57.5	56.0	54.6	58.1			56.6
LAB49	58.0	58.4					58.2
LAB50	58.9	59.4	57.6	60.1	59.1		59.0
LAB51	54.4	56.5	50.9	56.1			54.5
LAB52	59.9	60.1	60.9		<b>'</b> >		60.2
LAB53	80.3	76.5	74.3	73.8	77.2	75.3	76.2
LAB54	60.1	58.1			ET		59.1
LAB55	56.3	56.8	60.6	61.6	59.7		59.0
LAB56	59.7	59.2			無		59.4
LAB57	58.8	59.0					58.9
LAB58	59.0	55.2					57.1
LAB59	56.9	58.5					57.7
LAB60	56.0	56.4	58.6				57.0
LAB61	57.8	58.9	58.0	59.0			58.4
LAB64	56.5	57.3	58.3				57.4
LAB66	58.1	62.2	65.0	64.2			62.3
LAB67	62.0	58.5	51.7				57.4
LAB68	61.3	61.3	59.8	60.9			60.8
LAB70	59.7	59.4					59.6
LAB71	57.2	57.4	57.6	58.0	58.1	58.4	57.8
LAB72	61.9	60.8	59.7	59.8	58.6	58.4	59.9
LAB73	58.9	58.2	58.8				58.6



## 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	15.64	0.82	0.05
LAB02	15.57	-0.37	-0.02
LAB03	15.52	-1.21	-0.07
LAB04	15.68	1.49	0.09
LAB06	15.55	-0.70	-0.04
LAB07	14.81 §	-13.18	-0.78
LAB08	15.65	0.98	0.06
LAB09	15.55	-0.70	-0.04
LAB11	15.52	-1.21	-0.07
LAB12	15.52	-1.21	-0.07
LAB13	15.55	-0.70	-0.04
LAB14	15.72*	2.16	0.13
LAB15	15.61	0.31	0.02
LAB16	15.63	0.65	0.04
LAB17	15.63	0.73	0.04
LAB18	15.60	0.14	0.01
LAB19	15.53	-1.04	-0.06
LAB21	15.49	-1.71	-0.10
LAB22	15.35 §	-4.08	-0.24
LAB23	15.49	-1.71	-0.10
LAB24	15.54	-0.87	-0.05
LAB25	15.58	-0.20	-0.01
LAB26	15.63	0.65	0.04
LAB27	15.60	0.14	0.01
LAB28	15.54	-0.87	-0.05
LAB31	15.57	-0.37	-0.02
LAB33	15.52	-1.21	-0.07
LAB34	15.66	1.15	0.07



	T		
LAB35	15.43*	-2.73	-0.16
LAB36	15.60	0.14	0.01
LAB38	15.58	-0.20	-0.01
LAB39	15.65	0.98	0.06
LAB41	15.60	0.14	0.01
LAB43	15.47*	-2.05	-0.12
LAB44	15.56	-0.53	-0.03
LAB45	15.49	-1.71	-0.10
LAB46	15.63	0.65	0.04
LAB47	15.58	-0.20	-0.01
LAB48	15.58	-0.20	-0.01
LAB49	15.63	0.65	0.04
LAB50	15.58	-0.20	-0.01
LAB51	15.60	0.18	0.01
LAB52	15.36 §	-3.91	-0.23
LAB53	15.61	0.31	0.02
LAB54	15.56	-0.53	-0.03
LAB55	15.57	-0.37	-0.02
LAB56	15.56	-0.53	-0.03
LAB57	15.65	0.98	0.06
LAB58	15.60	0.14	0.01
LAB59	15.63	0.65	0.04
LAB60	15.07 §	-8.80	-0.52
LAB61	15.63	0.65	0.04
LAB64	15.60	0.14	0.01
LAB67	15.62	0.48	0.03
LAB68	15.64	0.77	0.05
LAB70	15.59	-0.03	0.00
LAB71	15.62	0.53	0.03
LAB72	15.59	0.00	0.00
LAB73	15.63	0.65	0.04
结果数		59	



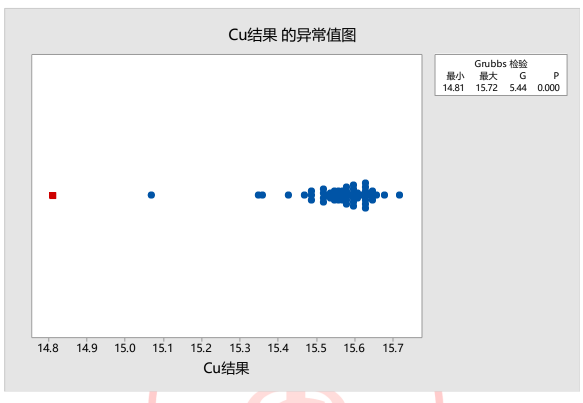
总体平均值	15.56 未剔除异常值,仅供参考					
中位值		15.59				
标准化IQR		0.0593				
稳健CV (%)		0.38				
最大 值		15.72				
最小值	14.81					
极差	0.91					

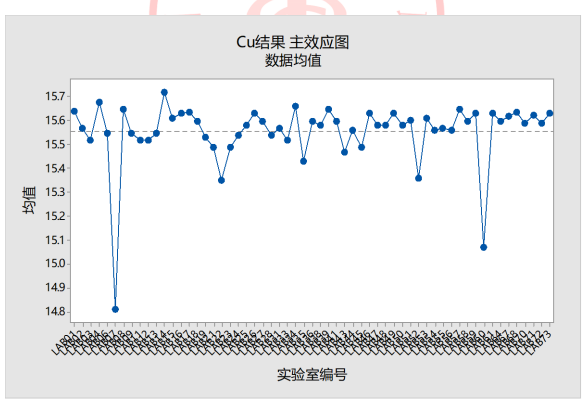
注:加§号的数值为离群值,即 $|z| \ge 3$ ;加\*号的数值为可疑值,即|z| < |z| < 3。

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/T3884.1-2012 计算, 中位值为 15.59%时方法 2 规定的 R 值为 0.24%。各实验室可以根据这个值判定自己实验室是否超差。

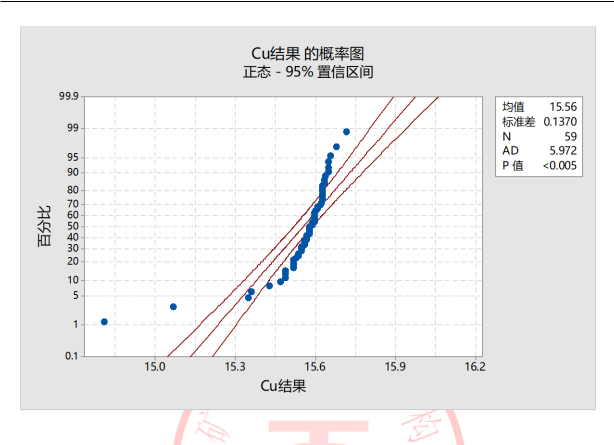


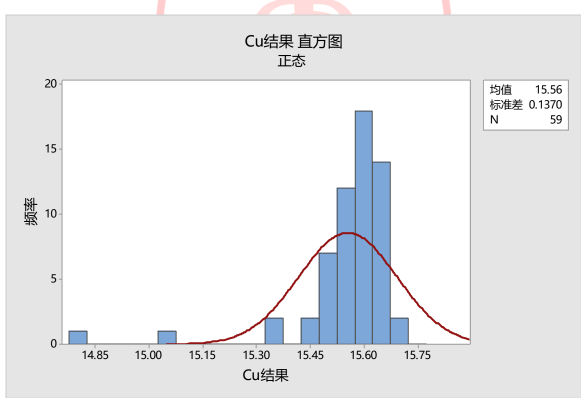




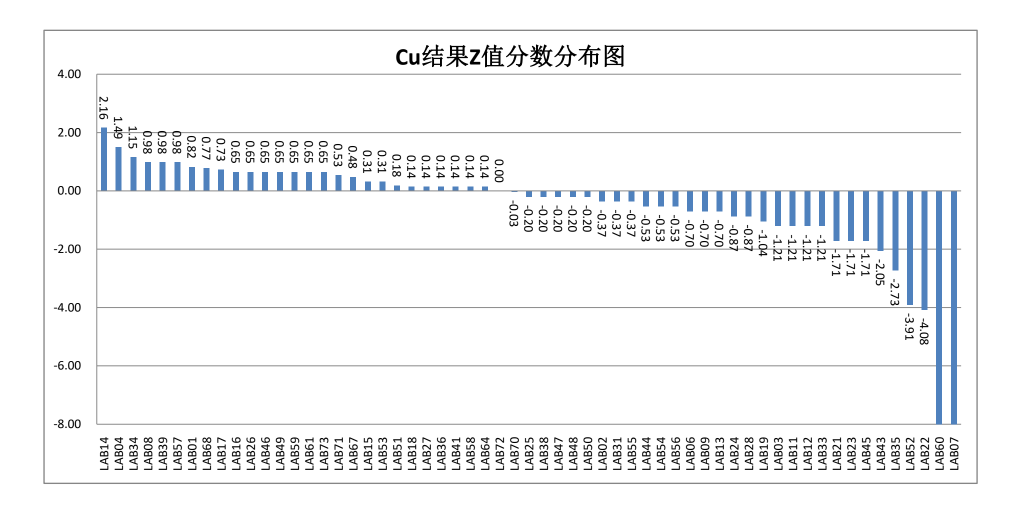














Cu 量分析参与实验室有 59 家, |Z| < 2 的有 52 家,2 < |Z| < 3 的有 3 家,  $|Z| \ge 3$  有 4 家。

56 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,方法均为碘量法,方法无差异。

### 3 Au 的数据分析

		长加	
实验室编号	平均值.g/t	Z比分数	与中位值的差,g/t
LAB01	31.37*	-2.20	-1.18
LAB02	<b>30.51</b> §	-3.80	-2.04
LAB03	31.40*	-2.14	-1.15
LAB06	34.53 §	3.69	1.98
LAB07	27.36 §	-9.68	-5.19
LAB08	32.55	0.00	0.00
LAB09	32.85	0.56	0.30
LAB11	32.38	-0.32	-0.17
LAB12	31.62	-1.73	-0.93
LAB13	32.73	0.34	0.18
LAB15	33.17	1.16	0.62



LAB16	32.54	-0.02	-0.01
LAB17	32.53	-0.05	-0.02
LAB18	32.47	-0.15	-0.08
LAB19	33.00	0.84	0.45
LAB21	32.85	0.56	0.30
LAB22	33.80*	2.33	1.25
LAB23	31.30*	-2.33	-1.25
LAB24	32.38	-0.32	-0.17
LAB25	32.63	0.15	0.08
LAB26	32.47	-0.15	-0.08
LAB27	32.82	0.50	0.27
LAB28	32.60	0.09	0.05
LAB31	32.52	-0.06	-0.03
LAB33	31.35*	-2.24	-1.20
LAB34	30.88 §	-3.11	-1.67
LAB35	33.02	0.88	0.47
LAB36	32.78	0.43	0.23
LAB38	31.64	-1.70	-0.91
LAB39	32.03	-0.98	-0.52
LAB41	32.55	0.00	0.00
<del></del>			



LAB43	32.55	0.00	0.00
LAB44	33.80*	2.33	1.25
LAB45	32.88	0.62	0.33
LAB46	30.86 §	-3.15	-32.55
LAB47	32.03	-0.97	-0.52
LAB48	31.98	-1.06	-0.57
LAB49	32.25	-0.56	-0.30
LAB50	32.73	0.34	0.18
LAB51	31.33*	-2.27	-1.22
LAB54	32.80	0.47	0.25
LAB55	32.88	0.62	0.33
LAB56	32.44	-0.21	-0.11
LAB57	32.80	0.47	0.25
LAB58	32.56	0.02	0.01
LAB59	31.90	-1.21	-0.65
LAB60	32.30	-0.47	-0.25
LAB61	32.99	0.82	0.44
LAB64	33.06	0.95	0.51
LAB66	33.10	1.03	0.55
LAB67	32.33	-0.41	-0.22

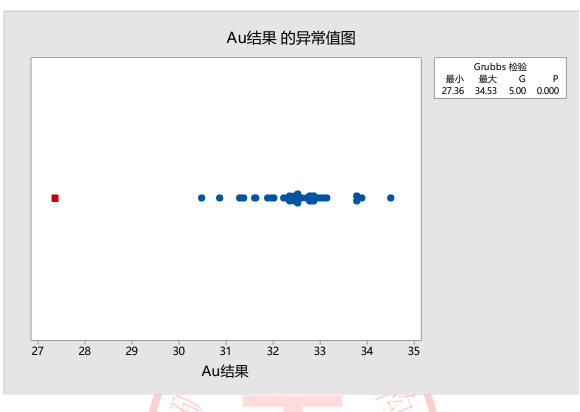


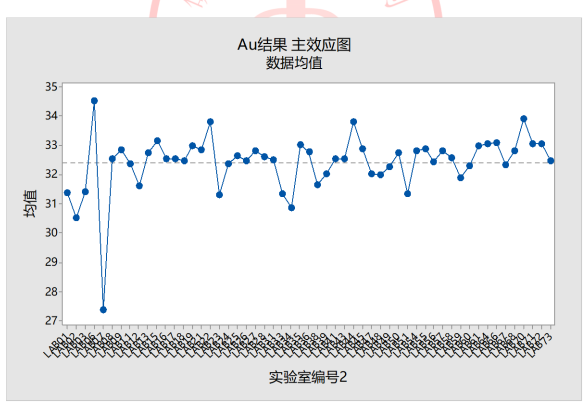
LAB68	32.83	0.51	0.28
LAB70	33.91*	2.54	1.36
LAB71	33.07	0.97	0.52
LAB72	32.88	0.61	0.33
LAB73	32.48	-0.13	-0.07
实验室数	55		
总体平均值	32.41	离群值未排除,参考	
中位值	32.55	检测	
标准化 IQR	0.54	1 2/	
稳健 CV (%)	1.89		
最大 值	34.53	乗	
最小值	27.36		
极差	7.17		

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

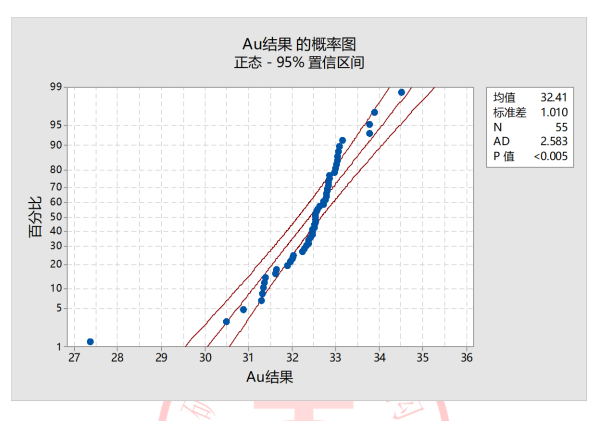
根据 GB/T 3884.2-2012 中的规定计算再现性限 R,实验室中位值为 32.55g/t 时方法规定的 R 值为 3.16g/t,各实验室可以根据这个值判定自己实验室是否超差。

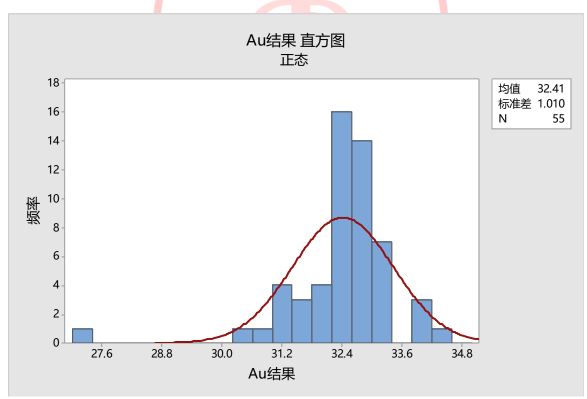




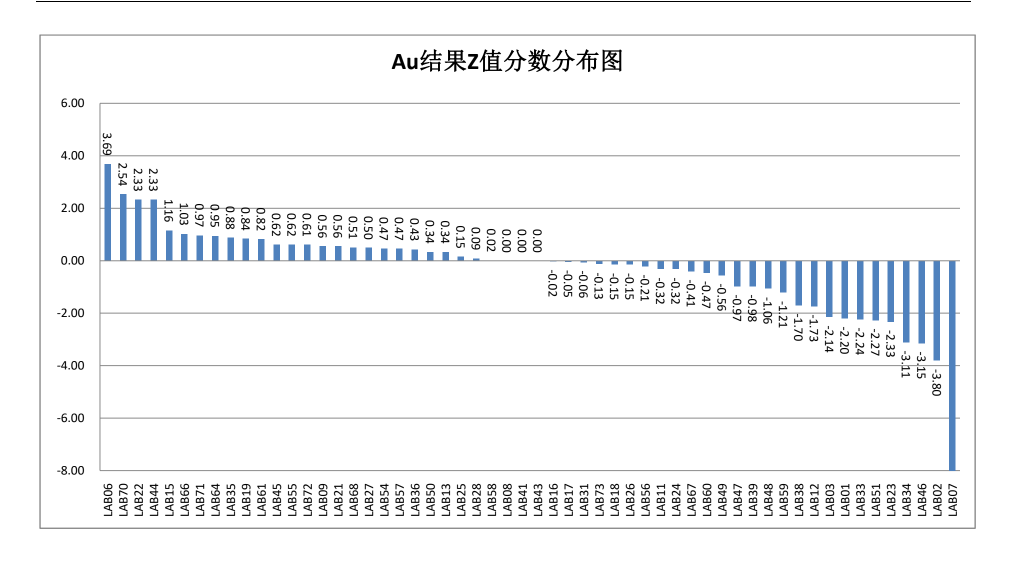














Au 量分析参与实验室有 56 家, | Z | ≤2 的有 43 家, 2< | Z | < 3 的有 8 家, | Z | ≥3 有 5 家。

49 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, 2 家采用 GB/T7739.1-2007,4 家采用企标分析,1 家采用 DZG-93-09 分析。方法均为火试金法和 AAS 法。

4/2 1/11/1

## 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	61.9	1.66	2.9	
LAB02	60.7	0.97	1.7	
LAB03	58.8	-0.11	-0.2	
LAB06	59.4	0. 23	0.4	
LAB07	63. 8*	2.75	4.8	
LAB08	58. 2	-0.46	-0.8	
LAB09	57.5	-0.86	-1.5	
LAB11	59.6	0.34	0.6	
LAB12	56.9	-1.20	-2.1	
LAB13	58. 1	-0.52	-0.9	
LAB14	56. 5	-1.44	-2 <b>.</b> 5	
LAB15	57. 2	-1.03	-1.8	
LAB16	58.9	-0.06	-0.1	
LAB17	58.5	-0.27	-0.5	
LAB18	59.5	0. 29	0.5	
LAB19	44.6 §	-8. 25	-14.4	
LAB21	60.0	0.57	1.0	
LAB22	60.0	0.57	1.0	

	-
	П
IV	

LAB24         58. 3         -0. 40         -0. 7           LAB25         62. 1         1. 77         3. 1           LAB26         57. 7         -0. 76         -1. 3           LAB27         59. 7         0. 40         0. 7           LAB28         60. 0         0. 57         1. 0           LAB31         63. 1*         2. 35         4. 1           LAB33         60. 4         0. 82         1. 4           LAB34         54. 6*         -2. 52         -4. 4           LAB35         60. 5         0. 86         1. 5           LAB36         61. 3         1. 32         2. 3           LAB38         59. 0         0. 00         0. 0           LAB39         57. 6         -0. 82         -1. 4           LAB41         56. 7         -1. 32         -2. 3           LAB43         59. 2         0. 11         0. 2           LAB44         66. 3 §         4. 18         7. 3           LAB44         66. 3 §         4. 18         7. 3           LAB46         57. 8         -0. 69         -1. 2           LAB47         60. 5         0. 86         1. 5           LAB48         56		T T		
LAB25       62. 1       1.77       3. 1         LAB26       57. 7       -0.76       -1. 3         LAB27       59. 7       0. 40       0. 7         LAB28       60. 0       0. 57       1. 0         LAB31       63. 1*       2. 35       4. 1         LAB33       60. 4       0. 82       1. 4         LAB34       54. 6*       -2. 52       -4. 4         LAB35       60. 5       0. 86       1. 5         LAB36       61. 3       1. 32       2. 3         LAB38       59. 0       0. 00       0. 0         LAB39       57. 6       -0. 82       -1. 4         LAB41       56. 7       -1. 32       -2. 3         LAB43       59. 2       0. 11       0. 2         LAB44       66. 3 §       4. 18       7. 3         LAB44       66. 3 §       4. 18       7. 3         LAB45       62. 4       1. 95       3. 4         LAB46       57. 8       -0. 69       -1. 2         LAB47       60. 5       0. 86       1. 5         LAB48       56. 6       -1. 37       -2. 4         LAB50       59. 0       0. 00 <t< td=""><td>LAB23</td><td>61.0</td><td>1.15</td><td>2.0</td></t<>	LAB23	61.0	1.15	2.0
LAB26         57. 7         -0. 76         -1. 3           LAB27         59. 7         0. 40         0. 7           LAB28         60. 0         0. 57         1. 0           LAB31         63. 1*         2. 35         4. 1           LAB33         60. 4         0. 82         1. 4           LAB34         54. 6*         -2. 52         -4. 4           LAB35         60. 5         0. 86         1. 5           LAB36         61. 3         1. 32         2. 3           LAB38         59. 0         0. 00         0. 0           LAB38         59. 0         0. 00         0. 0           LAB39         57. 6         -0. 82         -1. 4           LAB41         56. 7         -1. 32         -2. 3           LAB43         59. 2         0. 11         0. 2           LAB44         66. 3 §         4. 18         7. 3           LAB44         66. 3 §         4. 18         7. 3           LAB45         62. 4         1. 95         3. 4           LAB46         57. 8         -0. 69         -1. 2           LAB47         60. 5         0. 86         1. 5           LAB48         56.	LAB24	58.3	-0.40	-0.7
LAB27         59.7         0.40         0.7           LAB28         60.0         0.57         1.0           LAB31         63.1*         2.35         4.1           LAB33         60.4         0.82         1.4           LAB34         54.6*         -2.52         -4.4           LAB35         60.5         0.86         1.5           LAB36         61.3         1.32         2.3           LAB38         59.0         0.00         0.0           LAB39         57.6         -0.82         -1.4           LAB43         59.0         0.00         0.0           LAB44         56.7         -1.32         -2.3           LAB44         56.7         -1.32         -2.3           LAB44         66.3 \$         4.18         7.3           LAB45         62.4         1.95         3.4           LAB46         57.8         -0.69         -1.2           LAB47         60.5         0.86         1.5           LAB48         56.6         -1.37         -2.4           LAB49         58.2         -0.46         -0.8           LAB50         59.0         0.00         0.0	LAB25	62.1	1.77	3. 1
LAB28       60.0       0.57       1.0         LAB31       63.1*       2.35       4.1         LAB33       60.4       0.82       1.4         LAB34       54.6*       -2.52       -4.4         LAB35       60.5       0.86       1.5         LAB36       61.3       1.32       2.3         LAB38       59.0       0.00       0.0         LAB39       57.6       -0.82       -1.4         LAB41       56.7       -1.32       -2.3         LAB43       59.2       0.11       0.2         LAB43       59.2       0.11       0.2         LAB44       66.3 §       4.18       7.3         LAB45       62.4       1.95       3.4         LAB46       57.8       -0.69       -1.2         LAB47       60.5       0.86       1.5         LAB48       56.6       -1.37       -2.4         LAB49       58.2       -0.46       -0.8         LAB50       59.0       0.00       0.0         LAB51       54.5*       -2.59       -4.5         LAB53       76.2 §       9.85       17.2         LAB54	LAB26	57. 7	-0.76	-1.3
LAB31       63. 1*       2. 35       4. 1         LAB33       60. 4       0. 82       1. 4         LAB34       54. 6*       -2. 52       -4. 4         LAB35       60. 5       0. 86       1. 5         LAB36       61. 3       1. 32       2. 3         LAB38       59. 0       0. 00       0. 0         LAB39       57. 6       -0. 82       -1. 4         LAB41       56. 7       -1. 32       -2. 3         LAB43       59. 2       0. 11       0. 2         LAB43       59. 2       0. 11       0. 2         LAB44       66. 3 §       4. 18       7. 3         LAB45       62. 4       1. 95       3. 4         LAB46       57. 8       -0. 69       -1. 2         LAB47       60. 5       0. 86       1. 5         LAB48       56. 6       -1. 37       -2. 4         LAB49       58. 2       -0. 46       -0. 8         LAB50       59. 0       0. 00       0. 0         LAB51       54. 5*       -2. 59       -4. 5         LAB53       76. 2 §       9. 85       17. 2         LAB54       59. 1       0. 06	LAB27	59.7	0.40	0.7
LAB33       60. 4       0. 82       1. 4         LAB34       54. 6*       -2. 52       -4. 4         LAB35       60. 5       0. 86       1. 5         LAB36       61. 3       1. 32       2. 3         LAB38       59. 0       0. 00       0. 0         LAB39       57. 6       -0. 82       -1. 4         LAB41       56. 7       -1. 32       -2. 3         LAB43       59. 2       0. 11       0. 2         LAB44       66. 3 §       4. 18       7. 3         LAB45       62. 4       1. 95       3. 4         LAB46       57. 8       -0. 69       -1. 2         LAB47       60. 5       0. 86       1. 5         LAB48       56. 6       -1. 37       -2. 4         LAB49       58. 2       -0. 46       -0. 8         LAB50       59. 0       0. 00       0. 0         LAB51       54. 5*       -2. 59       -4. 5         LAB52       60. 2       0. 69       1. 2         LAB53       76. 2 §       9. 85       17. 2         LAB54       59. 1       0. 06       0. 1         LAB55       59. 0       0. 00	LAB28	60.0	0. 57	1.0
LAB34       54. 6*       -2. 52       -4. 4         LAB35       60. 5       0. 86       1. 5         LAB36       61. 3       1. 32       2. 3         LAB38       59. 0       0. 00       0. 0         LAB39       57. 6       -0. 82       -1. 4         LAB41       56. 7       -1. 32       -2. 3         LAB43       59. 2       0. 11       0. 2         LAB44       66. 3 §       4. 18       7. 3         LAB44       66. 3 §       4. 18       7. 3         LAB45       62. 4       1. 95       3. 4         LAB46       57. 8       -0. 69       -1. 2         LAB47       60. 5       0. 86       1. 5         LAB48       56. 6       -1. 37       -2. 4         LAB49       58. 2       -0. 46       -0. 8         LAB50       59. 0       0. 00       0. 0         LAB51       54. 5*       -2. 59       -4. 5         LAB52       60. 2       0. 69       1. 2         LAB53       76. 2 §       9. 85       17. 2         LAB54       59. 1       0. 06       0. 1         LAB55       59. 0       0. 00	LAB31	63. 1*	2.35	4. 1
LAB35       60. 5       0. 86       1. 5         LAB36       61. 3       1. 32       2. 3         LAB38       59. 0       0. 00       0. 0         LAB39       57. 6       -0. 82       -1. 4         LAB41       56. 7       -1. 32       -2. 3         LAB43       59. 2       0. 11       0. 2         LAB44       66. 3 §       4. 18       7. 3         LAB45       62. 4       1. 95       3. 4         LAB46       57. 8       -0. 69       -1. 2         LAB47       60. 5       0. 86       1. 5         LAB48       56. 6       -1. 37       -2. 4         LAB49       58. 2       -0. 46       -0. 8         LAB50       59. 0       0. 00       0. 0         LAB51       54. 5*       -2. 59       -4. 5         LAB52       60. 2       0. 69       1. 2         LAB53       76. 2 §       9. 85       17. 2         LAB54       59. 1       0. 06       0. 1         LAB55       59. 0       0. 00       0. 0         LAB56       59. 4       0. 23       0. 4         LAB57       58. 9       -0. 06	LAB33	60.4	0.82	1.4
LAB36       61. 3       1. 32       2. 3         LAB38       59. 0       0, 00       0. 0         LAB39       57. 6       -0. 82       -1. 4         LAB41       56. 7       -1. 32       -2. 3         LAB43       59. 2       0. 11       0. 2         LAB44       66. 3 §       4. 18       7. 3         LAB45       62. 4       1. 95       3. 4         LAB46       57. 8       -0. 69       -1. 2         LAB47       60. 5       0. 86       1. 5         LAB48       56. 6       -1. 37       -2. 4         LAB49       58. 2       -0. 46       -0. 8         LAB50       59. 0       0. 00       0. 0         LAB51       54. 5*       -2. 59       -4. 5         LAB52       60. 2       0. 69       1. 2         LAB53       76. 2 §       9. 85       17. 2         LAB54       59. 1       0. 06       0. 1         LAB55       59. 0       0. 00       0. 0         LAB56       59. 4       0. 23       0. 4         LAB57       58. 9       -0. 06       -0. 1         LAB58       57. 1       -1. 09	LAB34	54. 6*	-2.52	-4.4
LAB38       59.0       0,00       0.0         LAB39       57.6       -0.82       -1.4         LAB41       56.7       -1.32       -2.3         LAB43       59.2       0.11       0.2         LAB44       66.3 §       4.18       7.3         LAB45       62.4       1.95       3.4         LAB46       57.8       -0.69       -1.2         LAB47       60.5       0.86       1.5         LAB48       56.6       -1.37       -2.4         LAB49       58.2       -0.46       -0.8         LAB50       59.0       0.00       0.0         LAB51       54.5*       -2.59       -4.5         LAB52       60.2       0.69       1.2         LAB53       76.2 §       9.85       17.2         LAB54       59.1       0.06       0.1         LAB55       59.0       0.00       0.0         LAB56       59.4       0.23       0.4         LAB57       58.9       -0.06       -0.1         LAB58       57.1       -1.09       -1.9         LAB59       57.7       -0.74       -1.3	LAB35	60.5	0.86	1.5
LAB39       57.6       -0.82       -1.4         LAB41       56.7       -1.32       -2.3         LAB43       59.2       0.11       0.2         LAB44       66.3 §       4.18       7.3         LAB45       62.4       1.95       3.4         LAB46       57.8       -0.69       -1.2         LAB47       60.5       0.86       1.5         LAB48       56.6       -1.37       -2.4         LAB49       58.2       -0.46       -0.8         LAB50       59.0       0.00       0.0         LAB51       54.5*       -2.59       -4.5         LAB52       60.2       0.69       1.2         LAB53       76.2 §       9.85       17.2         LAB54       59.1       0.06       0.1         LAB55       59.0       0.00       0.0         LAB56       59.4       0.23       0.4         LAB57       58.9       -0.06       -0.1         LAB58       57.1       -1.09       -1.9         LAB59       57.7       -0.74       -1.3	LAB36	61.3	1. 32	2.3
LAB41       56. 7       -1. 32       -2. 3         LAB43       59. 2       0. 11       0. 2         LAB44       66. 3 §       4. 18       7. 3         LAB45       62. 4       1. 95       3. 4         LAB46       57. 8       -0. 69       -1. 2         LAB47       60. 5       0. 86       1. 5         LAB48       56. 6       -1. 37       -2. 4         LAB49       58. 2       -0. 46       -0. 8         LAB50       59. 0       0. 00       0. 0         LAB51       54. 5*       -2. 59       -4. 5         LAB52       60. 2       0. 69       1. 2         LAB53       76. 2 §       9. 85       17. 2         LAB54       59. 1       0. 06       0. 1         LAB55       59. 0       0. 00       0. 0         LAB56       59. 4       0. 23       0. 4         LAB57       58. 9       -0. 06       -0. 1         LAB58       57. 1       -1. 09       -1. 9         LAB59       57. 7       -0. 74       -1. 3	LAB38	59.0	0.00	0.0
LAB43       59.2       0.11       0.2         LAB44       66.3 §       4.18       7.3         LAB45       62.4       1.95       3.4         LAB46       57.8       -0.69       -1.2         LAB47       60.5       0.86       1.5         LAB48       56.6       -1.37       -2.4         LAB49       58.2       -0.46       -0.8         LAB50       59.0       0.00       0.0         LAB51       54.5*       -2.59       -4.5         LAB52       60.2       0.69       1.2         LAB53       76.2 §       9.85       17.2         LAB54       59.1       0.06       0.1         LAB55       59.0       0.00       0.0         LAB56       59.4       0.23       0.4         LAB57       58.9       -0.06       -0.1         LAB58       57.1       -1.09       -1.9         LAB59       57.7       -0.74       -1.3	LAB39	57.6	-0.82	-1.4
LAB44       66. 3 §       4. 18       7. 3         LAB45       62. 4       1. 95       3. 4         LAB46       57. 8       -0. 69       -1. 2         LAB47       60. 5       0. 86       1. 5         LAB48       56. 6       -1. 37       -2. 4         LAB49       58. 2       -0. 46       -0. 8         LAB50       59. 0       0. 00       0. 0         LAB51       54. 5*       -2. 59       -4. 5         LAB52       60. 2       0. 69       1. 2         LAB53       76. 2 §       9. 85       17. 2         LAB54       59. 1       0. 06       0. 1         LAB55       59. 0       0. 00       0. 0         LAB56       59. 4       0. 23       0. 4         LAB57       58. 9       -0. 06       -0. 1         LAB58       57. 1       -1. 09       -1. 9         LAB59       57. 7       -0. 74       -1. 3	LAB41	56. 7	-1.32	-2.3
LAB45       62.4       1.95       3.4         LAB46       57.8       -0.69       -1.2         LAB47       60.5       0.86       1.5         LAB48       56.6       -1.37       -2.4         LAB49       58.2       -0.46       -0.8         LAB50       59.0       0.00       0.0         LAB51       54.5*       -2.59       -4.5         LAB52       60.2       0.69       1.2         LAB53       76.2 §       9.85       17.2         LAB54       59.1       0.06       0.1         LAB55       59.0       0.00       0.0         LAB56       59.4       0.23       0.4         LAB57       58.9       -0.06       -0.1         LAB58       57.1       -1.09       -1.9         LAB59       57.7       -0.74       -1.3	LAB43	59.2	0.11	0.2
LAB46       57. 8       -0. 69       -1. 2         LAB47       60. 5       0. 86       1. 5         LAB48       56. 6       -1. 37       -2. 4         LAB49       58. 2       -0. 46       -0. 8         LAB50       59. 0       0. 00       0. 0         LAB51       54. 5*       -2. 59       -4. 5         LAB52       60. 2       0. 69       1. 2         LAB53       76. 2 §       9. 85       17. 2         LAB54       59. 1       0. 06       0. 1         LAB55       59. 0       0. 00       0. 0         LAB56       59. 4       0. 23       0. 4         LAB57       58. 9       -0. 06       -0. 1         LAB58       57. 1       -1. 09       -1. 9         LAB59       57. 7       -0. 74       -1. 3	LAB44	66.3 §	4. 18	7. 3
LAB47       60. 5       0. 86       1. 5         LAB48       56. 6       -1. 37       -2. 4         LAB49       58. 2       -0. 46       -0. 8         LAB50       59. 0       0. 00       0. 0         LAB51       54. 5*       -2. 59       -4. 5         LAB52       60. 2       0. 69       1. 2         LAB53       76. 2 §       9. 85       17. 2         LAB54       59. 1       0. 06       0. 1         LAB55       59. 0       0. 00       0. 0         LAB56       59. 4       0. 23       0. 4         LAB57       58. 9       -0. 06       -0. 1         LAB58       57. 1       -1. 09       -1. 9         LAB59       57. 7       -0. 74       -1. 3	LAB45	62.4	1.95	3. 4
LAB48       56. 6       -1. 37       -2. 4         LAB49       58. 2       -0. 46       -0. 8         LAB50       59. 0       0. 00       0. 0         LAB51       54. 5*       -2. 59       -4. 5         LAB52       60. 2       0. 69       1. 2         LAB53       76. 2 §       9. 85       17. 2         LAB54       59. 1       0. 06       0. 1         LAB55       59. 0       0. 00       0. 0         LAB56       59. 4       0. 23       0. 4         LAB57       58. 9       -0. 06       -0. 1         LAB58       57. 1       -1. 09       -1. 9         LAB59       57. 7       -0. 74       -1. 3	LAB46	57.8	-0.69	-1.2
LAB49       58. 2       -0. 46       -0. 8         LAB50       59. 0       0. 00       0. 0         LAB51       54. 5*       -2. 59       -4. 5         LAB52       60. 2       0. 69       1. 2         LAB53       76. 2 §       9. 85       17. 2         LAB54       59. 1       0. 06       0. 1         LAB55       59. 0       0. 00       0. 0         LAB56       59. 4       0. 23       0. 4         LAB57       58. 9       -0. 06       -0. 1         LAB58       57. 1       -1. 09       -1. 9         LAB59       57. 7       -0. 74       -1. 3	LAB47	60.5	0.86	1.5
LAB50       59.0       0.00       0.0         LAB51       54.5*       -2.59       -4.5         LAB52       60.2       0.69       1.2         LAB53       76.2 §       9.85       17.2         LAB54       59.1       0.06       0.1         LAB55       59.0       0.00       0.0         LAB56       59.4       0.23       0.4         LAB57       58.9       -0.06       -0.1         LAB58       57.1       -1.09       -1.9         LAB59       57.7       -0.74       -1.3	LAB48	56.6	-1.37	-2.4
LAB51       54.5*       -2.59       -4.5         LAB52       60.2       0.69       1.2         LAB53       76.2 §       9.85       17.2         LAB54       59.1       0.06       0.1         LAB55       59.0       0.00       0.0         LAB56       59.4       0.23       0.4         LAB57       58.9       -0.06       -0.1         LAB58       57.1       -1.09       -1.9         LAB59       57.7       -0.74       -1.3	LAB49	58. 2	-0.46	-0.8
LAB52       60. 2       0. 69       1. 2         LAB53       76. 2 §       9. 85       17. 2         LAB54       59. 1       0. 06       0. 1         LAB55       59. 0       0. 00       0. 0         LAB56       59. 4       0. 23       0. 4         LAB57       58. 9       -0. 06       -0. 1         LAB58       57. 1       -1. 09       -1. 9         LAB59       57. 7       -0. 74       -1. 3	LAB50	59.0	0.00	0.0
LAB53       76. 2 §       9. 85       17. 2         LAB54       59. 1       0. 06       0. 1         LAB55       59. 0       0. 00       0. 0         LAB56       59. 4       0. 23       0. 4         LAB57       58. 9       -0. 06       -0. 1         LAB58       57. 1       -1. 09       -1. 9         LAB59       57. 7       -0. 74       -1. 3	LAB51	54. 5*	-2. 59	-4.5
LAB54       59. 1       0. 06       0. 1         LAB55       59. 0       0. 00       0. 0         LAB56       59. 4       0. 23       0. 4         LAB57       58. 9       -0. 06       -0. 1         LAB58       57. 1       -1. 09       -1. 9         LAB59       57. 7       -0. 74       -1. 3	LAB52	60.2	0.69	1.2
LAB55       59.0       0.00       0.0         LAB56       59.4       0.23       0.4         LAB57       58.9       -0.06       -0.1         LAB58       57.1       -1.09       -1.9         LAB59       57.7       -0.74       -1.3	LAB53	76. 2 §	9.85	17. 2
LAB56       59.4       0.23       0.4         LAB57       58.9       -0.06       -0.1         LAB58       57.1       -1.09       -1.9         LAB59       57.7       -0.74       -1.3	LAB54	59. 1	0.06	0.1
LAB57       58.9       -0.06       -0.1         LAB58       57.1       -1.09       -1.9         LAB59       57.7       -0.74       -1.3	LAB55	59.0	0.00	0.0
LAB58       57. 1       -1. 09       -1. 9         LAB59       57. 7       -0. 74       -1. 3	LAB56	59.4	0.23	0.4
LAB59 57.7 -0.74 -1.3	LAB57	58. 9	-0.06	-0.1
	LAB58	57. 1	-1.09	<u>-1.9</u>
IAR60 57.0 -1.15 -2.0	LAB59	57. 7	-0.74	-1.3
-1.10 $-2.0$	LAB60	57.0	-1.15	-2.0



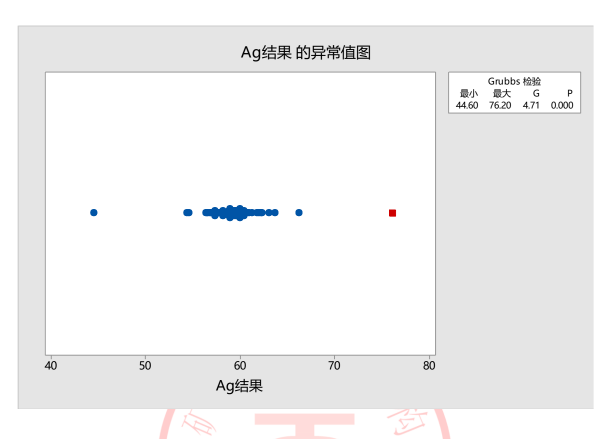
LAB61	58.4	-0.34	-0.6
LAB64	57.4	-0.92	-1.6
LAB66	<b>62.</b> 3	1.89	3.3
LAB67	57.4	-0.92	-1.6
LAB68	60.8	1.04	1.8
LAB70	59.6	0.34	0.6
LAB71	57.8	-0.70	-1.2
LAB72	59.9	0.50	0.9
LAB73	58.6	-0.23	-0.4
结果数	59		
总体平均值	59. 21	离群值未排	除,参考
中位值	59.0	松加	
标准化 IQR	1. 75	心 划 参	
稳健 CV (%)	2.96		
最大 值	76. 2	ET	
最小值	44.6		
极差	31.6	(三)	

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

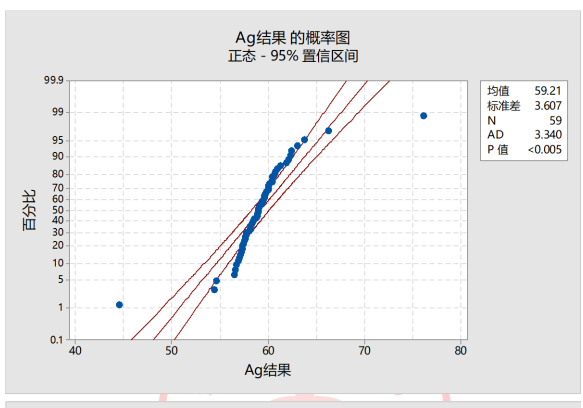
根据 GB/T 3884.2-2012 中的规定计算再现性限 R,实验室中位值为59.0g/t 时方法 1 中 Ag 的 R 值为7.7g/t,方法 2 中 Ag 的 R 值为10.2g/t,各实验室可以根据这个值判定自己实验室是否超差。

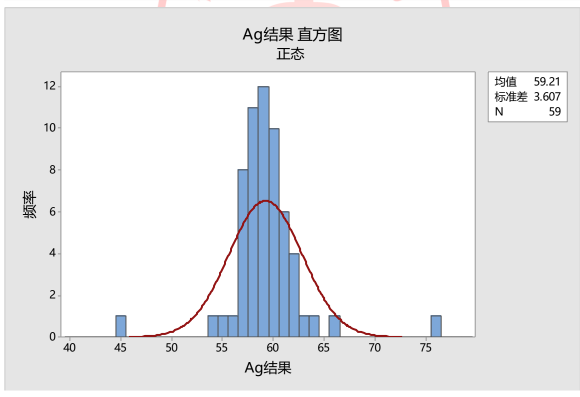




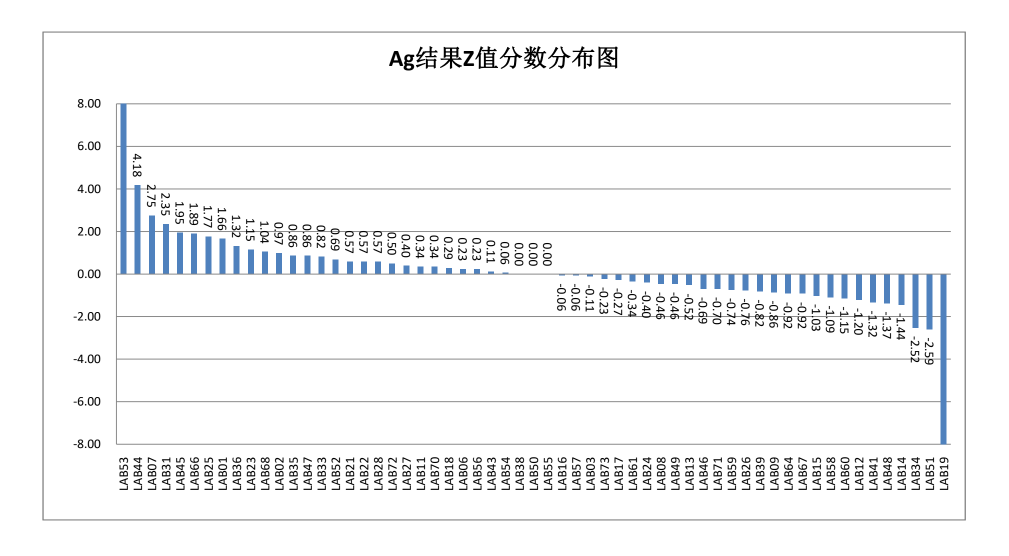














Ag 量分析参与实验室有 59 家, | Z | ≤2 的有 52 家, 2< | Z | < 3的有4家, | Z | ≥3有3家。

52 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, 2家采用 GB/T 7739.1-2007,5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)

单位名称
AHK 检验集团中国天津实验室
Alfred H Knight International
Laboratory Services International BV (LSI)
安徽国家铜铅锌及制品质量监督检验中心
安徽省有色金属材料质量监督检验站有限公司
巴彦淖尔市紫金矿冶检测技术有限公司
巴彦淖尔西部铜业有限公司质检中心
白银有色集团股份有限公司检测控制中心
北矿检测技术有限公司徐州分所
郴州市金贵银业股份有限公司
赤峰富邦铜业有限责任公司
赤峰云铜有色金属有限公司
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
东营方圆有色金属有限公司
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
广西河池市南方有色集团有限公司
广西冶金研究院有限公司
贵研检测科技(云南)有限公司
国家金银及制品质量监督检验中心(长春)
汉中锌业有限责任公司
河南省黄金贵金属产品质量监督检验中心
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研发中心
湖南金旺铋业股份有限公司
湖南省硕远检测技术有限公司
湖南有色金属研究院分析测试所
济源市万洋冶炼(集团)有限公司
江铜贵冶中心化验室
江西新金叶实业有限公司



金川集团股份有限公司检测中心 金隆铜业有限公司化验中心 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 辽宁排山楼黄金矿业有限责任公司 内蒙古乌拉特后旗紫金矿业有限公司 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金属矿产实验室 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 铜陵有色金属集团股份有限公司金冠铜业分公司 西藏玉龙铜矿股份有限公司 烟台国润铜业有限公司 阳谷祥光铜业有限公司分析测试中心 易门铜业有限公司 有色金属桂林矿产地质测试中心 云南华联锌铟股份有限公司 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 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检测中心 中国检验认证集团广西有限公司综合实验室 中矿(天津)岩矿检测有限公司 中条山集团山西有色金属检测有限公司 中冶葫芦岛有色金属集团有限公司检测中心 株冶集团质量检测中心 紫金铜业有限公司 北矿检测技术有限公司



### 附录 B 祥光铜业 2017 循环比对铜精矿样品均匀性检验报告

**实验单位:** 山东祥光集团分析测试中心 日期: 2017.4.6-4.15

**实验过程:** 将制备好的铜精矿样品随机取 10 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 测定值 <b>x</b> ij		${x_i}$	$\sum_{j=1}^{ni} (x_{ij} - \overline{x_i})^2$	= <i>x</i>	$n_i \left( \frac{-}{\chi_i} - \frac{=}{X} \right)^2$
1	15.65	15.66	15.655	0.00005		0.00022
2	15.66	15.74	15.700	0.00320		0.00238
3	15.66	15.68	15.670	0.00020		0.00004
4	15.66	15.68	15.670	0.00020	5	0.00004
5	15.67	15.63	15.650	0.00080	15. 67	0.00048
6	15.64	15.69	15.665	0.00125	13.07	0.00000
7	15.67	15.63	15.650	0.00080	T	0.00048
8	15.67	15.69	15.680	0.00020		0.00042
9	15.63	15.70	15.665	0.00245		0.00000
10	15.67	15.63	15.650	0.00080		0.00048

m=10 水平,每个水平做 n=2 次,共 20 个数据,N=20。

自由度 f<sub>1</sub>=m-1=9, f<sub>2</sub>=N-m=20-10=10

样品间平方和 
$$SS_i = \sum_{i=1}^m n_i (\overline{x_i} - \overline{x})^2 = 0.0045$$

均方 
$$MS_1 = \frac{SS_1}{f_1} = 0.000505$$

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 
$$MS_2 = \frac{SS_2}{f_2} = 0.00099$$

统计量: 
$$F = \frac{MS_1}{MS_2} = 0.51$$

在显著性水平 a=0.05 下,临界值 F<sub>0.05</sub> (9,10) =3.02

本实验 F<F<sub>0.05</sub> (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。

#### 高金铜精矿

#### 2.Au 的测定

水平;	Au 测定	E值 x <sub>ij</sub>	$\overline{x_i}$	$\sum_{j=1}^{ni} (x_{ij} - \overline{x_i})^2$	= X	$n_i \left( {\chi_i} - {X} \right)^2$
1	31.92	33.38	32.650	1.06580		0.0082
2	32.88	32.89	32.885	0.00005		0.1788
3	33.43	32.98	33.205	0.10125	<u> </u>	0.7663
4	33.29	32.87	33.080	0.08820		0.4881
5	31.90	32.41	32.155	0.13005	32. <u>5</u> 86	0.3715
6	33.30	32.86	33.080	0.0 <mark>96</mark> 80	32. 380	0.4881
7	32.12	32.23	32.175	0.00605	II I	0.3378
8	32.83	31.22	32.025	1.29605		0.6294
9	32.31	31.75	32.030	0.15680		0.6183
10	33.24	31.91	32.575	0.88445		0.0002

按上述方法计算样品间平方和  $SS_1 = \sum_{i=1}^{m} n_i (x_i - x_i)^2 = 3.89$ 

均方 MS<sub>1</sub>=3.89/9=0.43

样品内平方和 
$$SS_2 = \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n_i} (x_{ij} - \overline{x_i})^2 = 3.83$$

均方 MS<sub>2</sub>=3.83/10=0.38

统计量: 
$$F = \frac{MS_1}{MS_2} = 1.13$$



在显著性水平 a=0.05 下, 临界值 F<sub>0.05</sub> (9,10) =3.02

本实验 F<F<sub>0.05</sub> (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 <b>x</b> ij		${x_i}$	$\sum_{j=1}^{ni} (x_{ij} - \overline{x_i})^2$	= X	$n_i \left( \frac{-}{x_i} - \frac{=}{x} \right)^2$
1	61.2	58.7	59.950	3.12500		1.7113
2	58.5	59.0	58.750	0.12500		0.1512
3	58.2	58.4	58.300	0.02000		1.0512
4	58.7	60.6	59.650	1.80500		0.7813
5	58.4	58.6	58.500	0.02000	59.025	0.5512
6	58.8	59.4	59.100	0.18000	39.023	0.0113
7	58.8	59.5	59.150	0.24500		0.0313
8	58.4	58.7	58.550	0.04500		0.4512
9	58.4	58.6	58.500	0.02000	至	0.5512
10	58.6	61.0	59.800	2.88000	1	1.2013

按上述方法计算样品间平方和  $SS_1 = \sum_{i=1}^{m} n_i (x_i - x_i)^2 = 6.49$ 

均方 MS<sub>1</sub>=6.49/9=0.72

样品内平方和 
$$SS_2 = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^{n_i} (x_{ij} - \overline{x_i})^2 = 8.47$$

均方 MS<sub>2</sub>=8.47/10=0.85

统计量: 
$$F = \frac{MS_1}{MS_2} = 0.85$$

在显著性水平 a=0.05 下,临界值 F<sub>0.05</sub> (9,10) =3.02

本实验 F<F<sub>0.05</sub> (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。

祥光铜业有限公司分析测试中心



### 附录 C 北矿检测技术有限公司 2017 年铜精矿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: 2016. 4. 2-2016. 4. 12 样品提供单位: 祥光铜业

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 测定值 x <sub>ij</sub>		$\overline{x_i}$	$\sum_{j=1}^{ni} (x_{ij} - \overline{x_i})^2$	= x	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1	15.65	15.54	15.60	0.00605		0.0001
2	15.68	15.61	15.65	0.00245		0.0068
3	15.63	15.59	15.61	0.00080		0.0011
4	15.53	15.60	15. <mark>57</mark>	0.00245	<u> </u>	0.0009
5	15.64	15.50	15.57	0.00980	15.59	0.0005
6	15.64	15.55	15.60	0.00405	15.59	0.0001
7	15.67	15.56	15.62	0.0 <mark>06</mark> 05	+15	0.0016
8	15.60	15.54	15. <mark>57</mark>	0.00180		0.0005
9	15.54	15.55	15.55	0.00005	7	0.0034
10	15.55	15.56	15.56	0.00005		0.0020

m=10 水平,每个水平做 n=2 次,共 20 个数据,N=20。 自由度 f<sub>1</sub>=m-1=9,f<sub>2</sub>=N-m=20-10=10

样品间平方和 
$$SS_i = \sum_{i=1}^{m} n_i \left( \frac{1}{x_i} - \frac{1}{x_i} \right)^2 = 0.0.0173$$

均方 
$$MS_1 = \frac{SS_1}{f_1} = 0.00192$$

样品内平方和 
$$SS_2 = \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n_i} (x_{ij} - \overline{x_i})^2 = 0.0336$$

均方 
$$MS_2 = \frac{SS_2}{f_2} = 0.0034$$



统计量: 
$$F = \frac{MS_1}{MS_2} = 0.57$$

在显著性水平 a=0.05 下,临界值 F<sub>0.05</sub> (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 测定值 x <sub>ij</sub>			$\overline{x_i}$	$\sum_{j=1}^{ni} (x_{ij} - \overline{x_i})^2$	= <i>x</i>	$n_i \left( {\chi_i} - {X} \right)^2$
1	32.80	33.84	32.76	33.13	0.750		0.082
2	32.10	32.24	33.29	32.54	0.846		0.542
3	33.48	33.57	31.96	33.00	1.637		0.004
4	32.60	32.11	33.43	32.71	0.890		0.195
5	32.40	32.37	32.56	32.44	0.021	32. 97	0.827
6	33.90	33.64	33.03	33.52	0.399	34.91	0.924
7	32.60	32.44	33.29	32.78	0.408		0.110
8	33.20	32.71	33.76	33.22	0.552		0.195
9	32.50	32.91	32.96	32.79	0.127		0.095
10	33.60	33.44	33.56	33.53	0.014		0.958

m=10 水平,每个水平做 n=3 次,共 30 个数据, N=30。

自由度 f<sub>1</sub>=m-1=9, f<sub>2</sub>=N-m=30-10=20

样品间平方和 
$$SS_1 = \sum_{i=1}^{m} n_i (\overline{x_i} - \overline{x})^2 = 3.93$$

均方 
$$MS_1 = \frac{SS_1}{f_1} = 0.437$$

样品内平方和 
$$SS_2 = \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n_i} (x_{ij} - \overline{x_i})^2 = 5.64$$

均方 
$$MS_2 = \frac{SS_2}{f_2} = 0.282$$

统计量: 
$$F = \frac{MS_1}{MS_2} = 1.55$$

在显著性水平 a=0.05 下,临界值 F<sub>0.05</sub> (9,20) =2.39

本实验  $F < F_{0.05}$  (9,20),所以整批样品金的检测结果不存在显著性差异,是均匀的。

第38页/共42页



#### 3 Ag 的测定:

水平j	Ag 测定	E值 x <sub>ij</sub>	${x_i}$	$\sum_{j=1}^{ni} (x_{ij} - \overline{x_i})^2$	= X	$n_i \left( {\chi_i} - {X} \right)^2$
1	59.2	61.4	60.3	2.420		0.396
2	58.6	58.4	58.5	0.020		3.672
3	59.5	59.3	59.4	0.020		0.414
4	60	59.9	60.0	0.005		0.018
5	59	60.1	59.6	0.605	59.86	0.186
6	59.6	61	60.3	0.980	39. 60	0.396
7	58.8	60.8	59.8	2.000		0.006
8	59.3	59.7	59.5	0.080		0.252
9	59.8	60.5	60.2	0.245		0.174
10	60.3	61.9	61.1	1.280		3.100

m=10 水平,每个水平做 n=2 次,共 20 个数据,N=20。 自由度  $f_1$ =m-1=9, $f_2$ =N-m=20-10=10

样品间平方和 
$$SS_1 = \sum_{i=1}^{m} n_i \left( \frac{x_i - x}{x_i} \right)^2 = 8.61$$

均方 
$$MS_1 = \frac{SS_1}{f_1} = 0.957$$

样品内平方和 
$$SS_2 = \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n_i} (x_{ij} - \overline{x_i})^2 = 7.66$$

均方 
$$MS_2 = \frac{SS_2}{f_2} = 0.765$$

统计量: 
$$F = \frac{MS_1}{MS_2} = 1.25$$

在显著性水平 a=0.05 下,临界值 F<sub>0.05</sub> (9,10) =3.02

本实验 F<F<sub>0.05</sub> (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 2017.5.10



### 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;

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:  $x_1, x_2, ..., x_i, ...x_p$ 

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:

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:

$$x_i^* = \begin{cases} x^* - \delta, x_i < x^* - \delta \\ x^* + \delta, x_i > x^* + \delta \\ x_i$$
介于两者之间

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		铜精矿(高金)		铅精矿		铅精矿(高银)		锌精矿	
Cu	32-37%	Cu	13-17%	Pb	42-48%	Pb	50-55%	Zn	48-52%
Au	2-5g/t	Au	25– $35$ g/t	Au	1.5-4g/t	Au	2-5g/t	Cd	0. 2-0. 5%
Ag	130-200g/t	Ag	50-80g/t	Ag	950-1200g/t	Ag	6000-7000g/t	Ag	130-200g/t

所有样品均为铝膜真空包装,贴有联盟样品唯一标识。 实验室在收到样品后,首先对样品是否完整确认,填写样品接收状态确认表中,将信息发送到 bkceshi@bgrimm.com。

#### 2. 检测

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,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,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 2017 年 7 月 1 日之前报结果报告表寄给 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, 无故未按期提 交结果的实验室, 其结果将不列入统计。
  - 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 2017-05-10

### 中国矿冶检测机构联盟简介



中国矿冶检测机构联盟由国家重有色金属质量监督检验中心(北京矿冶研究总院测试所/北矿检测技术有限公司)、国家钢铁材料测试中心(国家钢铁产品质量监督检验中心、国家冶金工业钢材无损检测中心、钢研纳克检测技术有限公司)、国家金银及制品质量监督检验中心(长春)(长春黄金研究院检测中心)、国家矿物及再生金属材料质量监督检验中心(广州有色金属研究院分析测试中心、广东省有色金属产品质量监督检验站、广东省金属材料综合利用检测与评价中心、中国有色金属工业华南产品质量监督检验中心)、国家轻金属质量监督检验中心(郑州轻金属研究院检测实验室、中国铝业郑州有色金属研究院有限公司质检中心)、北京有色金属与稀土应用研究所(北京市冶金产品质量监督检验站)国内六家单位发起,在2015年9月7日召开23家理事单位首次会议,宣告正式成立。聘任北矿检测技术有限公司总经理李华昌为首届理事长、王海舟院士为专家委员会主任。

联盟的组织原则:合作、共商、共享、共赢。

联盟的宗旨:为矿冶行业提供优质高效检测服务,统一规范矿冶检测技术,强化检测质量,扩大国内矿冶检测机构在国际上的话语权,并最终实现统一的联盟品牌,共同走向国际检测市场。

联盟的目标:通过构建跨区域的矿冶检测公共技术服务平台,推动其在我国传统产业转型升级中的技术保障支撑作用,促进矿冶产业的科学发展。

## 中国矿冶检测机构联盟成员名单

理事长单位: 国家重有色金属监督检验中心/北矿检测技术有限公司

**副理事长单位(7家)**: 钢研纳克检测技术有限公司、国家金银及制品质量监督检验中心(长春)、国家矿物及再生金属材料质量监督检验中心、国家轻金属质量监督检验中心、北京市冶金产品质量监督检验站、国标(北京)检验认证有限公司、长沙矿冶研究院有限责任公司分析检测中心。

理事单位(15家): 有色金属桂林矿产地质测试中心、大冶有色设计研究院有限公司、赤峰云铜有色金属有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、中国有色金属工业西北质量监督检验中心、山东祥光集团有限公司、河南豫光金铅集团有限责任公司、云南铜业股份有限公司检验分析中心、中条山有色金属集团有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司质量检测中心、山东国大黄金股份有限公司、云南锡业集团有限责任公司研究设计院、金川集团股份有限公司检测中心、铜陵有色金属集团控股有限公司检测研究中心、中国物流与采购联合会稀贵金属质量监督检验测试中心。