



武汉

项目名称:
委托单位:
项目地址:
检测类别:
报告日期:

紅色

无交

负责

书面
拆。

巧

✓

6

宜

裏



6月10日

[illegible][illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

车	
---	--

—肯助



不測

打放

备	注
---	---

四、

--	--

--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

10

10

10

10

10

10

10

AN H
IUA

-87



华正
HUA
ZHENG

五、检

检测类别

有组织
排放废气



AZH ENG TEST IN C
1117958 590
-8

正检测

HEI VG TES
HUA

检测类别 检测项目

检测

有色金属

颗粒

组织
有效废气
排放

氮氧化物

二氧化

一氧化碳

氯化

质量控制

- 1、严格执行质量保障。
- 2、所有监测和维护。
- 3、严格按照国家相关标准。
- 4、为确保检测过程均按照相关程序。
- 5、样品采取全过程控制。
- 6、监测人员经考核合格。

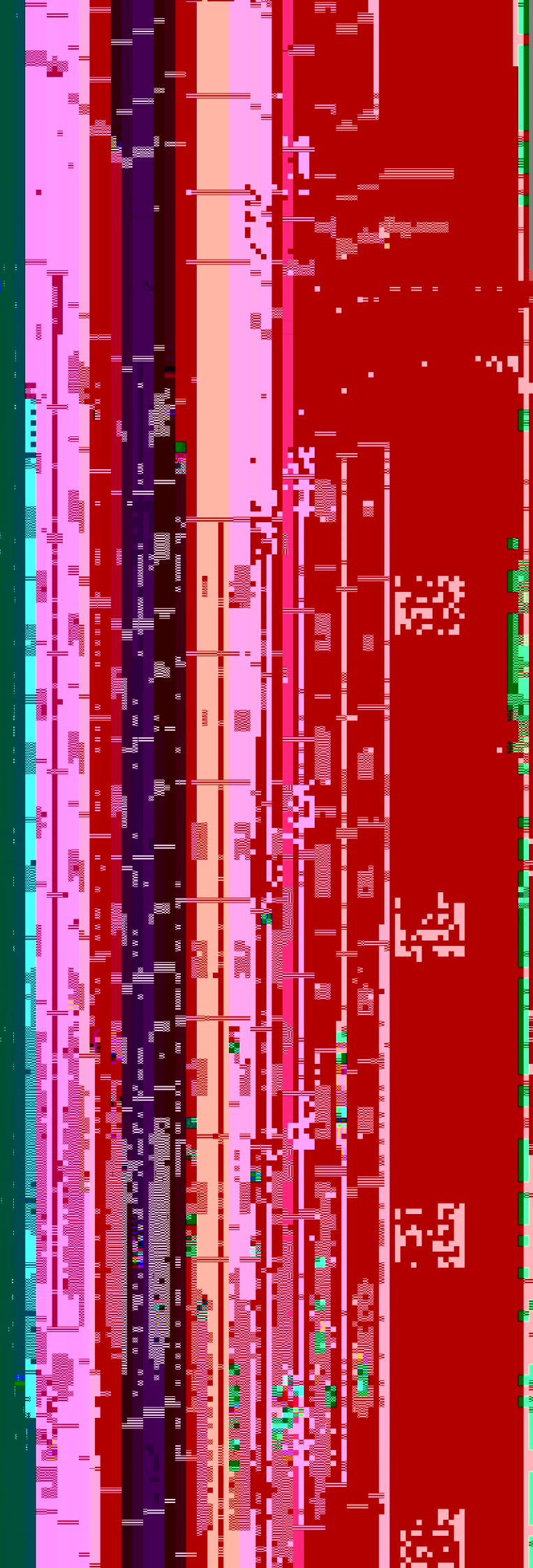
七、检测数据

报告编号: 武华委检字 2024 (0700000005) 号

第4页 共12页



含铜量 (%)		10.0		0.9		0.9		0.9		0.9	
标准流量(m³/h)		40157		41865		34195		40157		34195	



测试浓度	0.000120	0.000147	0.000156	0.000164
测试浓度	0.000120	0.000147	0.000156	0.000164

Figure 1 illustrates the decomposition of a 1D chain into two parts, A and B, and the corresponding decomposition of the density matrix ρ into two parts, ρ_A and ρ_B . The chain is represented by a horizontal line with a central point. The left part is labeled A and the right part is labeled B. The density matrix ρ is shown as a vertical stack of blocks, with the top part labeled ρ_A and the bottom part labeled ρ_B . The decomposition is indicated by a vertical line through the chain and the density matrix.

The drawing is a vertical architectural elevation of a building facade. It features a series of windows of varying sizes, some with decorative elements. There are balconies or overhangs on several floors. The drawing includes numerous annotations, such as dimensions, material specifications, and structural notes. The text is in a technical, sans-serif font. The overall style is that of a professional architectural drawing, likely from a 20th-century manual or textbook.



1111

镍及其化合物类物质中镍含量的测定

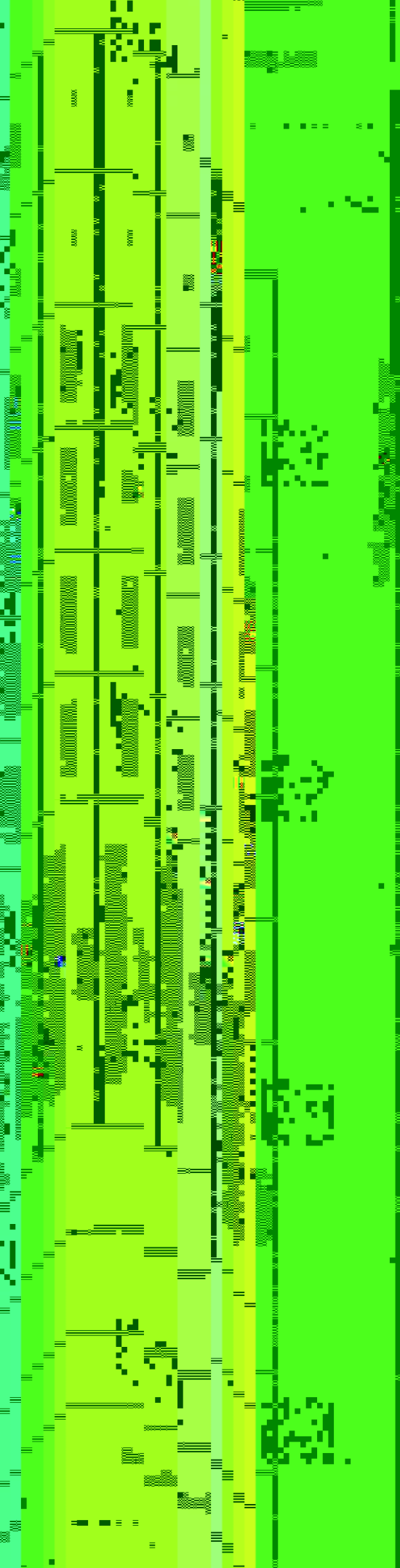
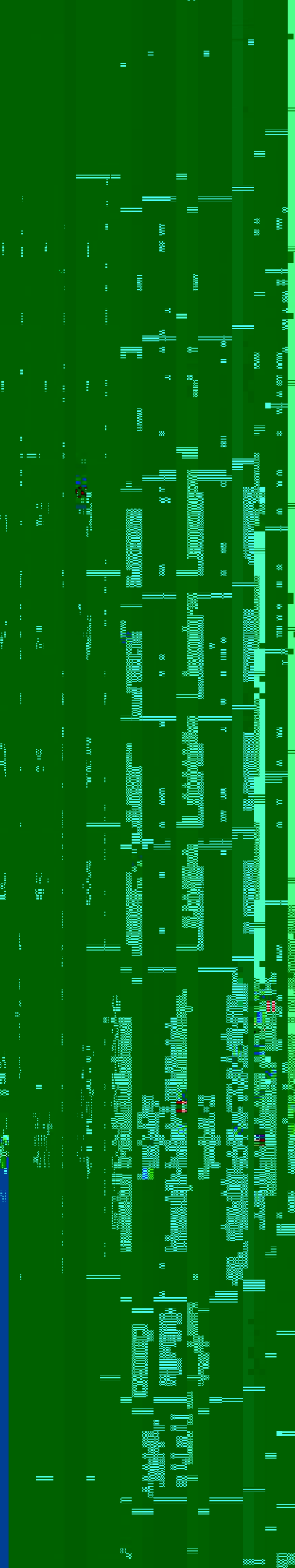
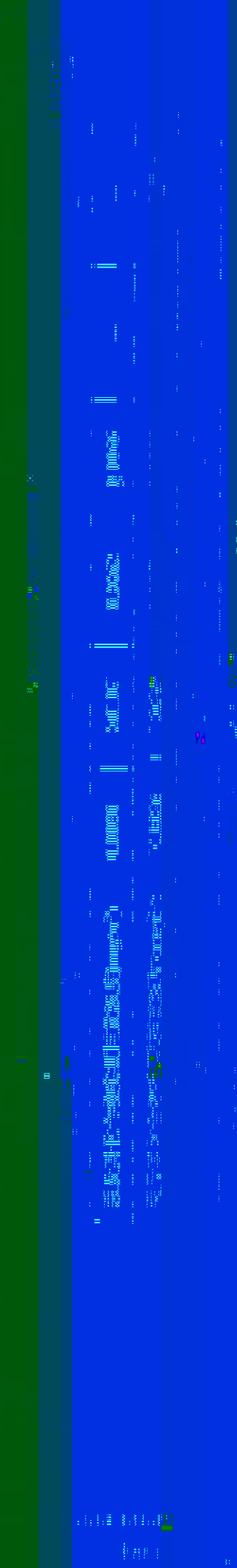
样品名称	0.000416	0.000595	0.000613	0.000608
镍、铜、银、钴、钼、钨、钽及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	0.0370	0.0329	0.0343	0.0347

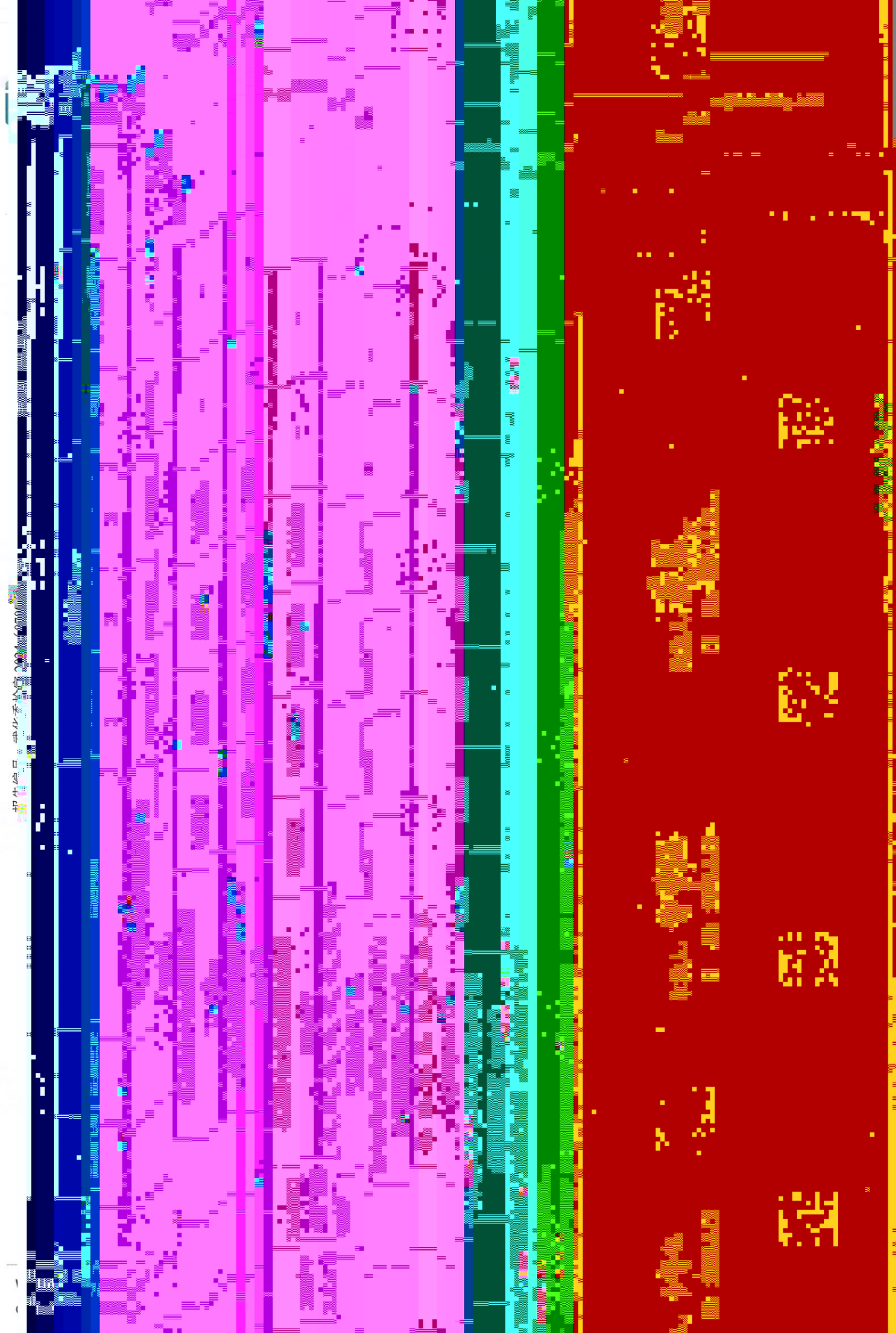
($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

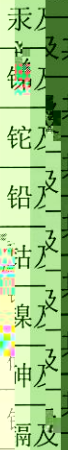
DA002(2)
#01#

镍、铜、银、钴、钼、钨、钽及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)

及通过计算得出







正正
UUAZH
ENG

附表：

汞
砷
铋
铜
镍
镉
铅
铬
锰
钴
铈
铊

Call : 02

报告编号: 027-87963590-8888

检测日期: 2020-03-10

附表 3

间校

曲线中 间点 浓度/量

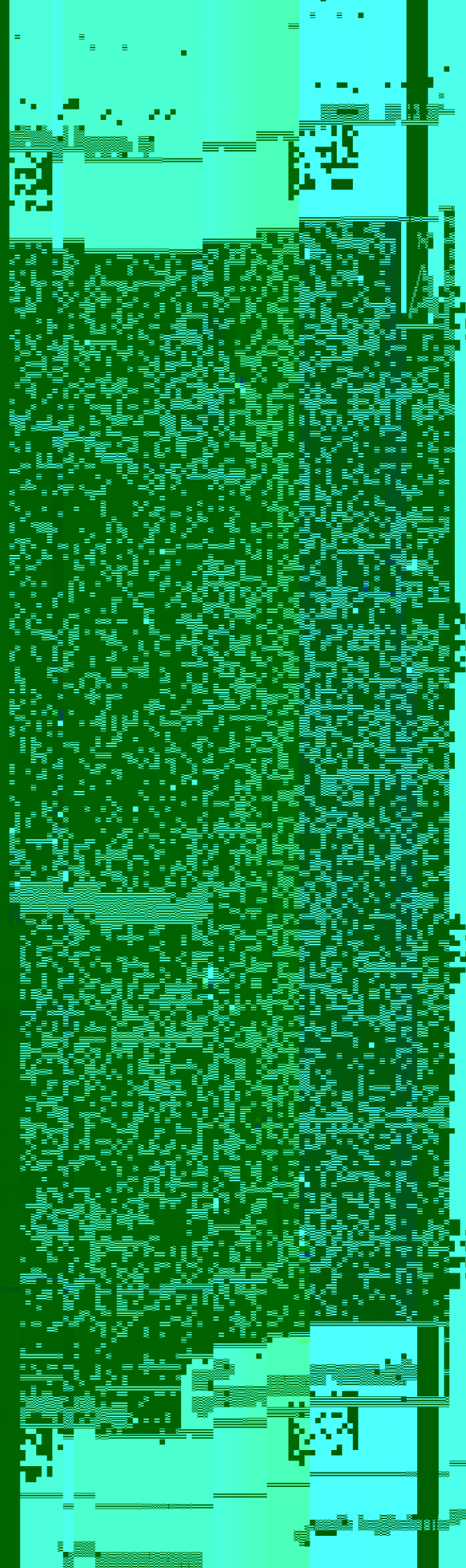
测定

1.50μg/L	42μg
40.0μg/L	1.8μg
40.0μg/L	0.8μg
40.0μg/L	0.0μg
40.0μg/L	1.8μg
40.0μg/L	2.4μg
40.0μg/L	0.5μg
40.0μg/L	1.6μg
40.0μg/L	3.3μg
40.0μg/L	0.7μg
40.0μg/L	0.4μg

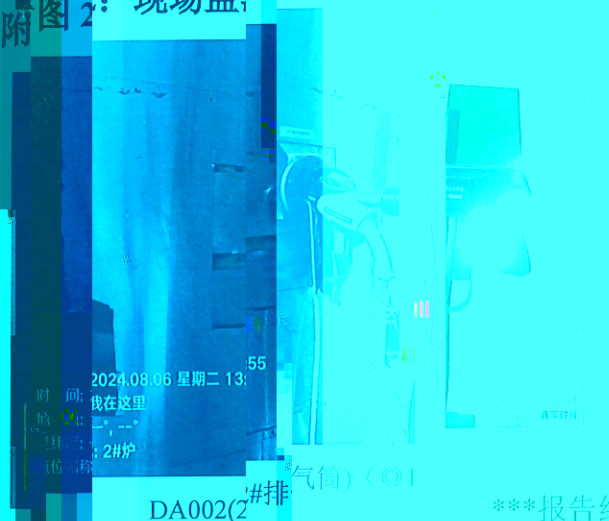


19

НУ



附图2: 现场监测照片



报告结束