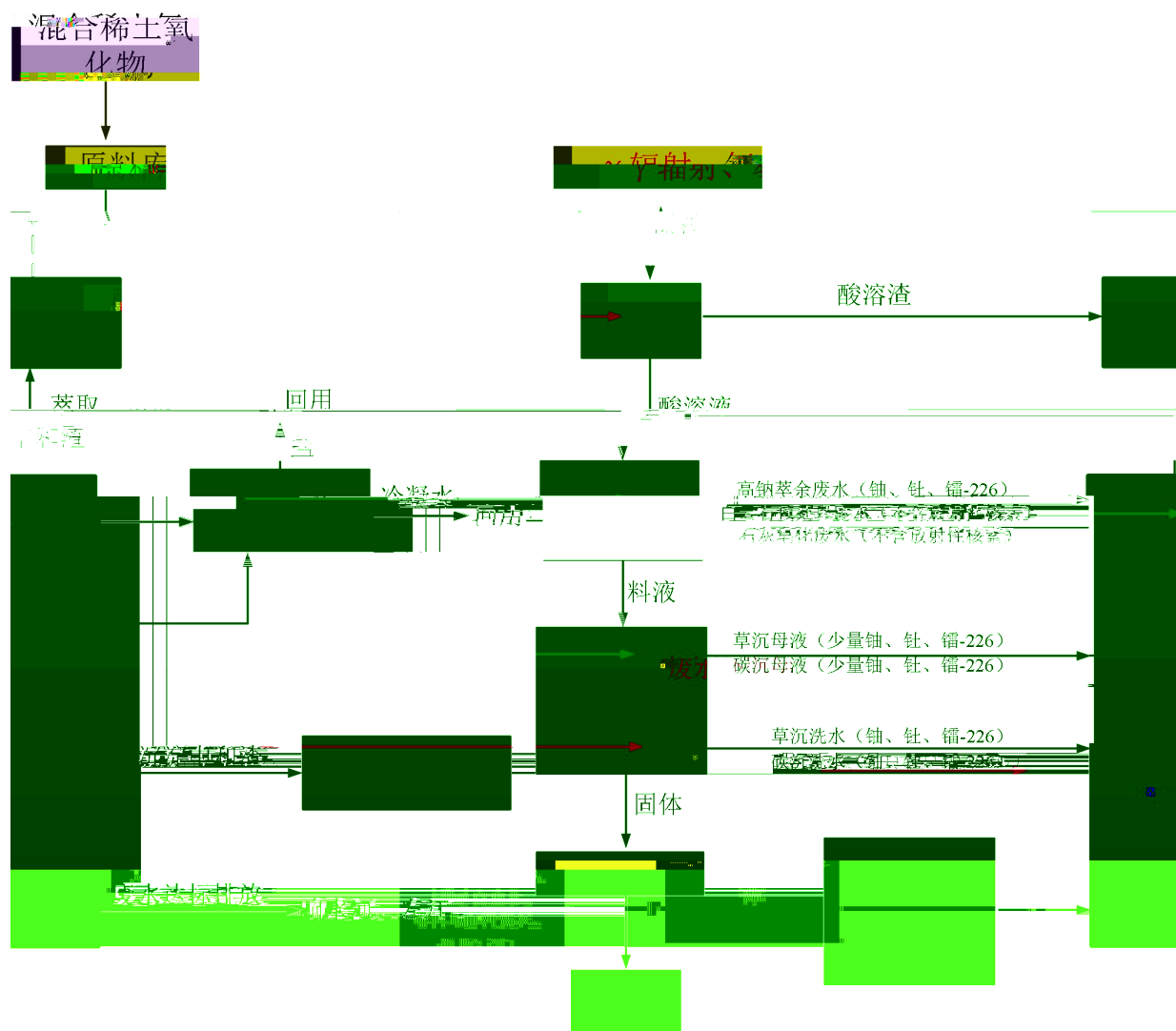
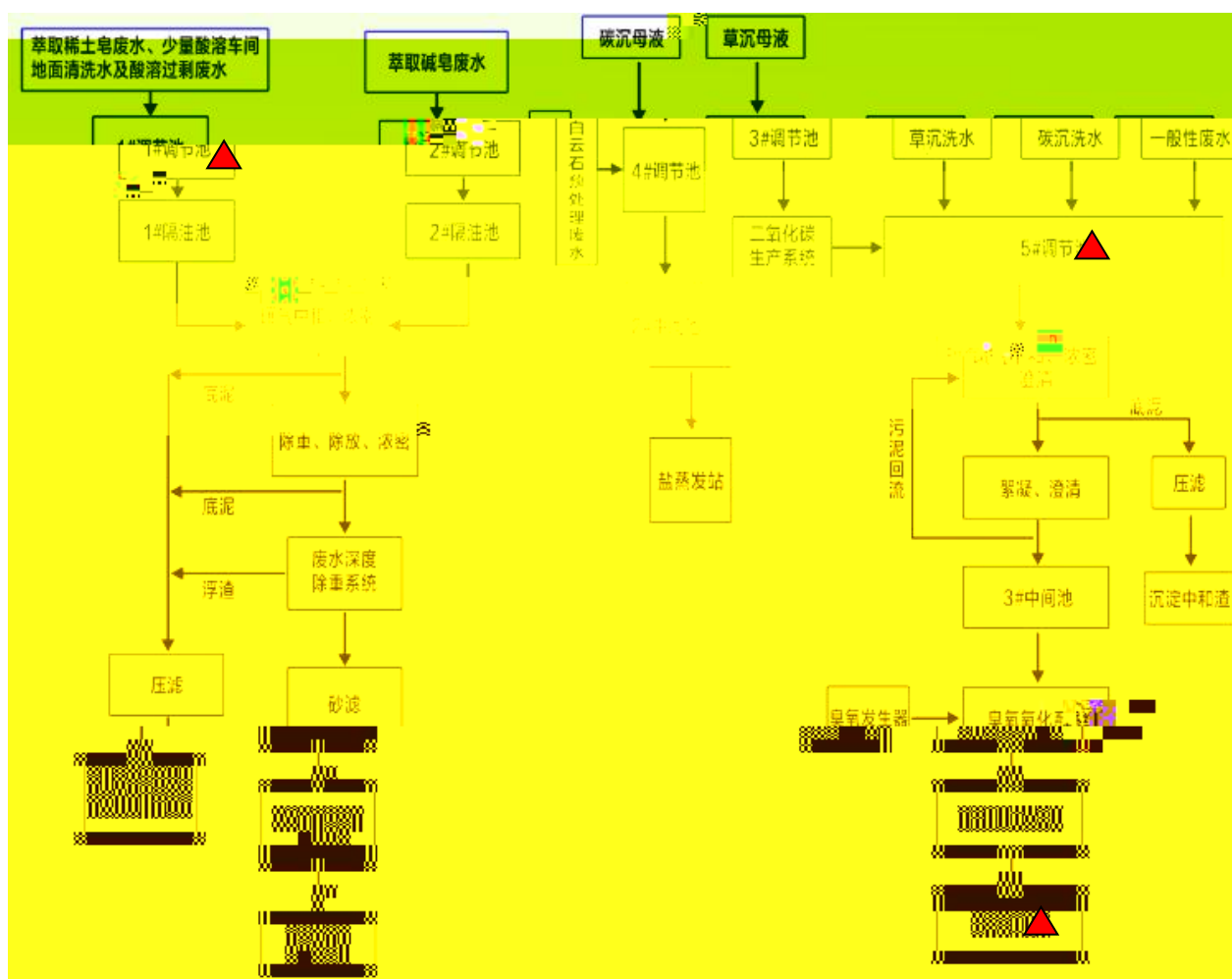


.....





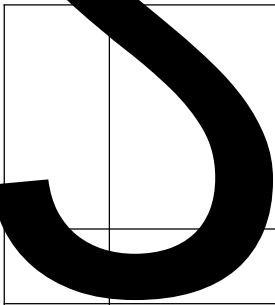
--	--	--



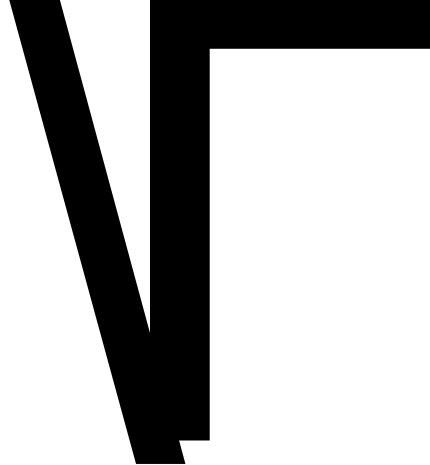




5





n

J

Đ

Q

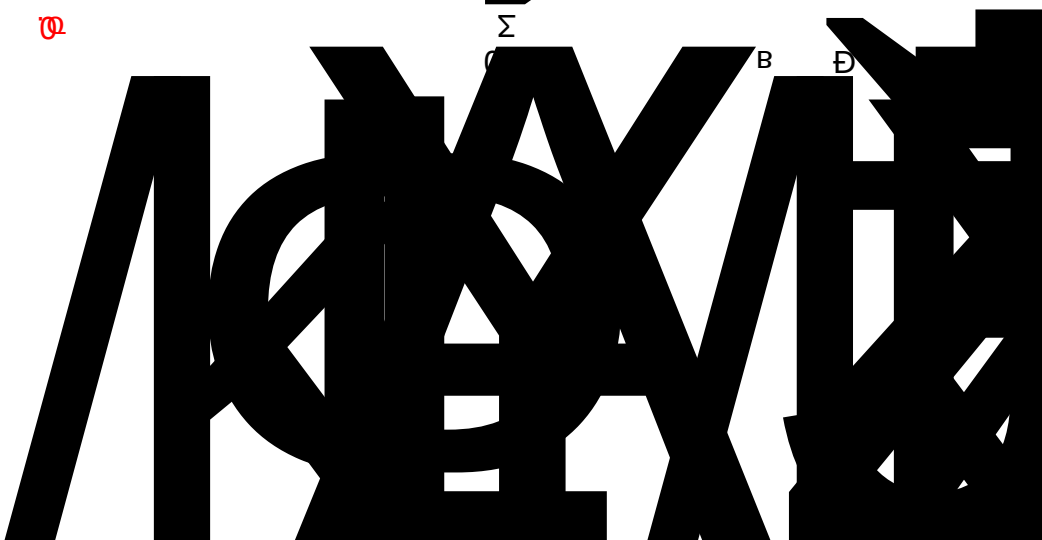
Σ

Q

B

Đ

Q





210012052609

监测报告

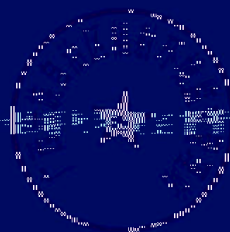
2021年10月10日

监测对象：XXX公司（以下简称“公司”）

监测内容：XXX公司（以下简称“公司”）

监测时间：2021年10月10日

监测地点：XXX公司（以下简称“公司”）



监测单位：XXX公司（以下简称“公司”）

血细胞报告单规范

1. 本卦单位在本卦前应该说明勘测目的, 不是泛泛事故调查。

5. 奇

[illegible]

一、任务来源

委托单位基本信息见表 1。

表 1 委托单位基本信息

委托单位	名称	广西国盛稀土新材料有限公司		
	地 址	广西壮族自治区崇左市扶绥县工业大道东 8 号		
	联系人	黄工	联系方式	0771-5961586
监测地点		广西壮族自治区崇左市扶绥县工业大道东 8 号 广西国盛稀土新材料有限公司厂区周围		

二、监测项目、监测仪器及监测依据

监测项目、监测仪器及监测依据分别见表 2、表 3。

表 2 监测项目、监测仪器及监测依据（一）

						证书编号： DLhd2025-01557
						发布日期：2025年 05月16日。
					WGJ-III 型 微量铀分析仪	证书编号： DLhd2024-00470， 发布日期：2024年 02月04日。
					处理精度：0.2-200 出厂编号：2152	证书编号： DLhd2023-01337， 发布日期：2023年 03月16日， 检定证书编号：理 仪字第150620169
						有效期至：2025年07月30日，有效期至：2025年07月29日。

三、样品信息

样品信息见表4。

表4 样品信息

序号	样品类别	样品名称/点位名称	采样时间	采样地点	样品量	样品状态	样品编号
1	土壤	厂区南侧农田	2025/04/15/ 10:32	厂区南侧农田	2.5kg	黄色固体	S2025-157
							S2025-158
2	土壤	厂区西侧农田	2025/04/15/ 15:45	厂区西侧农田	2.5kg	黄色固体	Z2025-057
	地表水	2#断面响水河	2025/04/15	2#断面响水河			

序	样品	样品名称/点位	采样时间	采样体积	样品状态	样品编号
10	水	污水处理厂上游 150m	2025/07/29/11:15	40L	无色液体	W2025-530
11	地下水	厂区外观测井	2025/04/16/10:10	20L	无色清澈透明	W2025-113
12	地下水	厂区外观测井	2025/04/15/09:50	20L	无色清澈透明	W2025-114
13	地下水	岵美新村	2025/04/15/10:20	40L	无色液体	W2025-115 Z2025-059
14	地下水	岵美新村	2025/04/16/09:10	40L	无色液体	W2025-116
15	地下水	污水处理站西侧观测井	2025/04/16/09:30	20L	无色清澈透明	W2025-121
16	地下水	污水处理站西侧观测井	2025/04/15/09:30	20L	无色清澈透明	W2025-122
17	地下水	厂区外观测井	2025/07/30/13:30	40L	无色液体	W2025-514
18	地下水	岵美新村	2025/07/30/11:00	40L	无色液体	W2025-516
19	地下水	污水处理站西面观测井	2025/07/30/13:00	40L	无色液体	W2025-518
20	地下水	厂区外观测井	2025/07/29/14:30	40L	无色液体	W2025-531
21	水	污水处理站西面观测井	2025/07/29/14:00	40L	无色液体	W2025-532

序 号	样品 类别	样品名称/点位 名称	采样时间	采样地点	样品量	样品状态	样品编号
42	废水	总排口	2025/09/03/ 11:00	总排口	10L	无色液体	W2025-714
43	废水	总排口	2025/10/14/ 11:20	总排口	10L	无色液体	W2025-811
44	废水	总排口	2025/10/13/ 11:20	总排口	10L	无色液体	W2025-812
45	废水	总排口	2025/11/05/ 10:30	总排口	10L	无色液体	W2025-870
46	废水	总排口	2025/11/06/ 10:30	总排口	10L	无色液体	W2025-871
47	废水	总排口	2025/12/02/ 10:30	总排口	10L	无色液体	W2025-983
48	废水	总排口	2025/12/03/ 10:30	总排口	10L	无色液体	W2025-986

注：所检样品编号为 W2025-059、W2025-059、W2025-061、W2025-183、W2025-184，其它均为平行样。

四、监测结果

（一）监测结果

		X-γ辐射剂量率, (nGy/h),					
点位	点位描述	4 月		7 月		备注	
		平均值	标准差	平均值	标准差		
▲11	厂区西北侧墙外 1#	65.5	1.0	45.2	0.6		
▲12	厂区西北侧墙外 2#	78.5	1.0	43.6	0.7		
▲13	厂区西北侧墙外 3#	75.3	0.8	40.5	0.7		
▲14	厂区西北侧墙外 4#	68.7	0.8	40.0	0.6		
▲15	厂区西北侧墙外 5#	68.7	0.8	44.3	0.6		
▲16	厂区东北侧墙外 1#	69.7	0.6	43.6	0.6		
▲17	厂区东北侧墙外 2#	82.1	1.0	40.9	0.6		
▲18	厂区东北侧墙外 3#	67.3	1.1	39.3	0.5		
▲19	厂区东北侧墙外 4#	79.3	0.8	44.4	0.6		
▲20	厂区东北侧墙外 5#	75.0	0.8	40.0	0.6		
▲21	邕河村入口	51.4	0.5	49.3	0.6		
▲22	邕河村	61.6	0.8	55.2	0.6		
▲23	枯旧村	79.1	0.7	51.3	0.6		
▲24	枯旧村入口	36.4	0.6	57.5	1.0		

注：1、仪器检定/校准参考辐射源为 ¹³⁷Cs；按照 HJ 1157 的要求，换算系数取 1.20 Sv/Gy；
2、监测结果已扣除仪器对宇宙射线的响应值，建筑物对宇宙射线的屏蔽修正因子取 1。

表 6 厂区周围土壤中 γ 核素分析结果

点位	点位描述	样品编号	分析核素	分析结果	分析日期
▲25	厂区东北侧墙外 6#	25	γ	45.2	2026.07.15
▲26	厂区东北侧墙外 7#	26	γ	40.0	2026.07.15
▲27	厂区东北侧墙外 8#	27	γ	44.3	2026.07.15
▲28	厂区东北侧墙外 9#	28	γ	43.6	2026.07.15
▲29	厂区东北侧墙外 10#	29	γ	40.9	2026.07.15
▲30	厂区东北侧墙外 11#	30	γ	39.3	2026.07.15
▲31	厂区东北侧墙外 12#	31	γ	44.4	2026.07.15
▲32	厂区东北侧墙外 13#	32	γ	40.0	2026.07.15
▲33	厂区东北侧墙外 14#	33	γ	49.3	2026.07.15
▲34	厂区东北侧墙外 15#	34	γ	55.2	2026.07.15
▲35	厂区东北侧墙外 16#	35	γ	51.3	2026.07.15
▲36	厂区东北侧墙外 17#	36	γ	57.5	2026.07.15
▲37	厂区东北侧墙外 18#	37	γ	45.2	2026.07.15
▲38	厂区东北侧墙外 19#	38	γ	40.0	2026.07.15
▲39	厂区东北侧墙外 20#	39	γ	44.3	2026.07.15
▲40	厂区东北侧墙外 21#	40	γ	43.6	2026.07.15
▲41	厂区东北侧墙外 22#	41	γ	40.9	2026.07.15
▲42	厂区东北侧墙外 23#	42	γ	39.3	2026.07.15
▲43	厂区东北侧墙外 24#	43	γ	44.4	2026.07.15
▲44	厂区东北侧墙外 25#	44	γ	40.0	2026.07.15
▲45	厂区东北侧墙外 26#	45	γ	49.3	2026.07.15
▲46	厂区东北侧墙外 27#	46	γ	55.2	2026.07.15
▲47	厂区东北侧墙外 28#	47	γ	51.3	2026.07.15
▲48	厂区东北侧墙外 29#	48	γ	57.5	2026.07.15
▲49	厂区东北侧墙外 30#	49	γ	45.2	2026.07.15
▲50	厂区东北侧墙外 31#	50	γ	40.0	2026.07.15
▲51	厂区东北侧墙外 32#	51	γ	44.3	2026.07.15
▲52	厂区东北侧墙外 33#	52	γ	43.6	2026.07.15
▲53	厂区东北侧墙外 34#	53	γ	40.9	2026.07.15
▲54	厂区东北侧墙外 35#	54	γ	39.3	2026.07.15
▲55	厂区东北侧墙外 36#	55	γ	44.4	2026.07.15
▲56	厂区东北侧墙外 37#	56	γ	40.0	2026.07.15
▲57	厂区东北侧墙外 38#	57	γ	49.3	2026.07.15
▲58	厂区东北侧墙外 39#	58	γ	55.2	2026.07.15
▲59	厂区东北侧墙外 40#	59	γ	51.3	2026.07.15
▲60	厂区东北侧墙外 41#	60	γ	57.5	2026.07.15
▲61	厂区东北侧墙外 42#	61	γ	45.2	2026.07.15
▲62	厂区东北侧墙外 43#	62	γ	40.0	2026.07.15
▲63	厂区东北侧墙外 44#	63	γ	44.3	2026.07.15
▲64	厂区东北侧墙外 45#	64	γ	43.6	2026.07.15
▲65	厂区东北侧墙外 46#	65	γ	40.9	2026.07.15
▲66	厂区东北侧墙外 47#	66	γ	39.3	2026.07.15
▲67	厂区东北侧墙外 48#	67	γ	44.4	2026.07.15
▲68	厂区东北侧墙外 49#	68	γ	40.0	2026.07.15
▲69	厂区东北侧墙外 50#	69	γ	49.3	2026.07.15
▲70	厂区东北侧墙外 51#	70	γ	55.2	2026.07.15
▲71	厂区东北侧墙外 52#	71	γ	51.3	2026.07.15
▲72	厂区东北侧墙外 53#	72	γ	57.5	2026.07.15
▲73	厂区东北侧墙外 54#	73	γ	45.2	2026.07.15
▲74	厂区东北侧墙外 55#	74	γ	40.0	2026.07.15
▲75	厂区东北侧墙外 56#	75	γ	44.3	2026.07.15
▲76	厂区东北侧墙外 57#	76	γ	43.6	2026.07.15
▲77	厂区东北侧墙外 58#	77	γ	40.9	2026.07.15
▲78	厂区东北侧墙外 59#	78	γ	39.3	2026.07.15
▲79	厂区东北侧墙外 60#	79	γ	44.4	2026.07.15
▲80	厂区东北侧墙外 61#	80	γ	40.0	2026.07.15
▲81	厂区东北侧墙外 62#	81	γ	49.3	2026.07.15
▲82	厂区东北侧墙外 63#	82	γ	55.2	2026.07.15
▲83	厂区东北侧墙外 64#	83	γ	51.3	2026.07.15
▲84	厂区东北侧墙外 65#	84	γ	57.5	2026.07.15
▲85	厂区东北侧墙外 66#	85	γ	45.2	2026.07.15
▲86	厂区东北侧墙外 67#	86	γ	40.0	2026.07.15
▲87	厂区东北侧墙外 68#	87	γ	44.3	2026.07.15
▲88	厂区东北侧墙外 69#	88	γ	43.6	2026.07.15
▲89	厂区东北侧墙外 70#	89	γ	40.9	2026.07.15
▲90	厂区东北侧墙外 71#	90	γ	39.3	2026.07.15
▲91	厂区东北侧墙外 72#	91	γ	44.4	2026.07.15
▲92	厂区东北侧墙外 73#	92	γ	40.0	2026.07.15
▲93	厂区东北侧墙外 74#	93	γ	49.3	2026.07.15
▲94	厂区东北侧墙外 75#	94	γ	55.2	2026.07.15
▲95	厂区东北侧墙外 76#	95	γ	51.3	2026.07.15
▲96	厂区东北侧墙外 77#	96	γ	57.5	2026.07.15
▲97	厂区东北侧墙外 78#	97	γ	45.2	2026.07.15
▲98	厂区东北侧墙外 79#	98	γ	40.0	2026.07.15
▲99	厂区东北侧墙外 80#	99	γ	44.3	2026.07.15
▲100	厂区东北侧墙外 81#	100	γ	43.6	2026.07.15
▲101	厂区东北侧墙外 82#	101	γ	40.9	2026.07.15
▲102	厂区东北侧墙外 83#	102	γ	39.3	2026.07.15
▲103	厂区东北侧墙外 84#	103	γ	44.4	2026.07.15
▲104	厂区东北侧墙外 85#	104	γ	40.0	2026.07.15
▲105	厂区东北侧墙外 86#	105	γ	49.3	2026.07.15
▲106	厂区东北侧墙外 87#	106	γ	55.2	2026.07.15
▲107	厂区东北侧墙外 88#	107	γ	51.3	2026.07.15
▲108	厂区东北侧墙外 89#	108	γ	57.5	2026.07.15
▲109	厂区东北侧墙外 90#	109	γ	45.2	2026.07.15
▲110	厂区东北侧墙外 91#	110	γ	40.0	2026.07.15
▲111	厂区东北侧墙外 92#	111	γ	44.3	2026.07.15
▲112	厂区东北侧墙外 93#	112	γ	43.6	2026.07.15
▲113	厂区东北侧墙外 94#	113	γ	40.9	2026.07.15
▲114	厂区东北侧墙外 95#	114	γ	39.3	2026.07.15
▲115	厂区东北侧墙外 96#	115	γ	44.4	2026.07.15
▲116	厂区东北侧墙外 97#	116	γ	40.0	2026.07.15
▲117	厂区东北侧墙外 98#	117	γ	49.3	2026.07.15
▲118	厂区东北侧墙外 99#	118	γ	55.2	2026.07.15
▲119	厂区东北侧墙外 100#	119	γ	51.3	2026.07.15
▲120	厂区东北侧墙外 101#	120	γ	57.5	2026.07.15
▲121	厂区东北侧墙外 102#	121	γ	45.2	2026.07.15
▲122	厂区东北侧墙外 103#	122	γ	40.0	2026.07.15
▲123	厂区东北侧墙外 104#	123	γ	44.3	2026.07.15
▲124	厂区东北侧墙外 105#	124	γ	43.6	2026.07.15
▲125	厂区东北侧墙外 106#	125	γ	40.9	2026.07.15
▲126	厂区东北侧墙外 107#	126	γ	39.3	2026.07.15
▲127	厂区东北侧墙外 108#	127	γ	44.4	2026.07.15
▲128	厂区东北侧墙外 109#	128	γ	40.0	2026.07.15
▲129	厂区东北侧墙外 110#	129	γ	49.3	2026.07.15
▲130	厂区东北侧墙外 111#	130	γ	55.2	2026.07.15
▲131	厂区东北侧墙外 112#	131	γ	51.3	2026.07.15
▲132	厂区东北侧墙外 113#	132	γ	57.5	2026.07.15
▲133	厂区东北侧墙外 114#	133	γ	45.2	2026.07.15
▲134	厂区东北侧墙外 115#	134	γ	40.0	2026.07.15
▲135	厂区东北侧墙外 116#	135	γ	44.3	2026.07.15
▲136	厂区东北侧墙外 117#	136	γ	43.6	2026.07.15
▲137	厂区东北侧墙外 118#	137	γ	40.9	2026.07.15
▲138	厂区东北侧墙外 119#	138	γ	39.3	2026.07.15
▲139	厂区东北侧墙外 120#	139	γ	44.4	2026.07.15
▲140	厂区东北侧墙外 121#	140	γ	40.0	2026.07.15
▲141	厂区东北侧墙外 122#	141	γ	49.3	2026.07.15
▲142	厂区东北侧墙外 123#	142	γ	55.2	2026.07.15
▲143	厂区东北侧墙外 124#	143	γ	51.3	2026.07.15
▲144	厂区东北侧墙外 125#	144	γ	57.5	2026.07.15
▲145	厂区东北侧墙外 126#	145	γ	45.2	2026.07.15
▲146	厂区东北侧墙外 127#	146	γ	40.0	2026.07.15
▲147	厂区东北侧墙外 128#	147	γ	44.3	2026.07.15
▲148	厂区东北侧墙外 129#	148	γ	43.6	2026.07.15
▲149	厂区东北侧墙外 130#	149	γ	40.9	2026.07.15
▲150	厂区东北侧墙外 131#	150	γ	39.3	2026.07.15
▲151	厂区东北侧墙外 132#	151	γ	44.4	2026.07.15
▲152	厂区东北侧墙外 133#	152	γ	40.0	2026.07.15
▲153	厂区东北侧墙外 134#	153	γ	49.3	2026.07.15
▲154	厂区东北侧墙外 135#	154	γ	55.2	2026.07.15
▲155	厂区东北侧墙外 136#	155	γ	51.3	2026.07.15
▲156	厂区东北侧墙外 137#	156	γ	57.5	2026.07.15
▲157	厂区东北侧墙外 138#	157	γ	45.2	2026.07.15
▲158	厂区东北侧墙外 139#	158	γ	40.0	2026.07.15
▲159	厂区东北侧墙外 140#	159	γ	44.3	2026.07.15
▲160	厂区东北侧墙外 141#	160	γ	43.6	2026.07.15
▲161	厂区东北侧墙外 142#	161	γ	40.9	2026.07.15
▲162	厂区东北侧墙外 143#	162	γ	39.3	2026.07.15
▲163	厂区东北侧墙外 144#	163	γ	44.4	2026.07.15
▲164	厂区东北侧墙外 145#	164	γ	40.0	2026.07.15
▲165	厂区东北侧墙外 146#	165	γ	49.3	2026.07.15
▲166	厂区东北侧墙外 147#	166	γ	55.2	2026.07.15
▲167	厂区东北侧墙外 148#	167	γ	51.3	2026.07.15
▲168	厂区东北侧墙外 149#	168	γ	57.5	2026.07.15
▲169	厂区东北侧墙外 150#	169	γ	45.2	2026.07.15
▲170	厂区东北侧墙外 151#	170	γ	40.0	2026.07.15
▲171	厂区东北侧墙外 152#	171	γ	44.3	2026.07.15
▲172	厂区东北侧墙外 153#	172	γ	43.6	2026.07.15
▲173	厂区东北侧墙外 154#	173	γ	40.9	2026.07.15
▲174	厂区东北侧墙外 155#	174	γ	39.3	2026.07.15
▲175	厂区东北侧墙外 156#	175	γ	44.4	2026.07.15
▲176	厂区东北侧墙外 157#	176	γ	40.0	2026.07.15
▲177	厂区东北侧墙外 158#	177	γ	49.3	2026.07.15
▲178	厂区东北侧墙外 159#	178	γ	55.2	2026.07.15
▲179	厂区东北侧墙外 160#	179	γ	51.3	2026.07.15
▲180	厂区东北侧墙外 161#	180	γ	57.5	2026.07.15
▲181	厂区东北侧墙外 162#	181	γ	45.2	2026.07.15
▲182	厂区东北侧墙外 163#	182	γ	40.0	2026.07.15
▲183	厂区东北侧墙外 164#	183	γ	44.3	2026.07.15
▲184	厂区东北侧墙外 165#	184	γ	43.6	2026.07.15
▲185	厂区东北侧墙外 166#	185	γ	40.9	2026.07.15
▲186	厂区东北侧墙外 167#	186	γ	39.3	2026.07.15
▲187	厂区东北侧墙外 168#	187	γ	44.4	2026.07.15
▲188	厂区东北侧墙外 169#	188	γ	40.0	2026.07.15
▲189	厂区东北侧墙外 170#	189	γ	49.3	2026.07.15
▲190	厂区东北侧墙外 171#	190	γ	55.2	2026.07.15
▲191	厂区东北侧墙外 172#	191	γ	51.3	2026.07.15
▲192	厂区东北侧墙外 173#	192	γ	57.5	2026.07.15

		W2025-530	水中铊	0.109 μg/L	2025.9.9~2025.9.18
			水中铊	0.51 μg/L	2025.9.5
			水中铊	0.066 μg/L	2025.9.9~2025.9.18
			W2025-121	水中铊	17.1 μg/L
			水中铊	0.540 μg/L	2025.6.10~2025.6.23
		W2025-122	水中铊	2.99 μg/L	2025.6.5
			水中铊		2025.6.10~2025.6.18

						.23
				水中铀	0.27 µg/L	2025.9.5
			W2025-533	水中钍	0.039 µg/L	2025.9.9~2025.9.18
			W2025-533	水中铀	0.42 µg/L	2025.9.5
				水中钍	<0.030 µg/L	2025.9.9~2025.9.18
				水中铀	0.42 µg/L	2025.9.5
			Z2025-183	水中钍	<0.030 µg/L	2025.9.9~2025.9.18

注：“<”表示本次分析结果小于探测下限，余同。

表 8 液态流出物分析结果

点位	点位描述	样品编号	检测项目	分析结果	分析日期
		W2025-004	水中铀	2.24 µg/L	2025.2.17
			水中钍	0.209 µg/L	2025.3.4~2025.3.14
		W2025-007	水中铀	3.23 µg/L	2025.2.17
			水中钍	0.537 µg/L	2025.3.4~2025.3.14
		W2025-019	水中铀	3.92 µg/L	2025.2.27
			水中钍	0.631 µg/L	2025.3.4~2025.3.14

			水中钍	<0.060 μg/L	2025.12.17~2025.12.25
			水中铀	12.8 μg/L	2025.12.12
		W02025-986	水中钍	0.121 μg/L	2025.12.17~2025.12.25

五、监测布点图

监测布点图见图 1。



监测结果通知单

委托单位：广东同威稀土新材料股份有限公司

监测类别：委托监测

表1 厂区周围空气颗粒物及其子体监测结果（一）

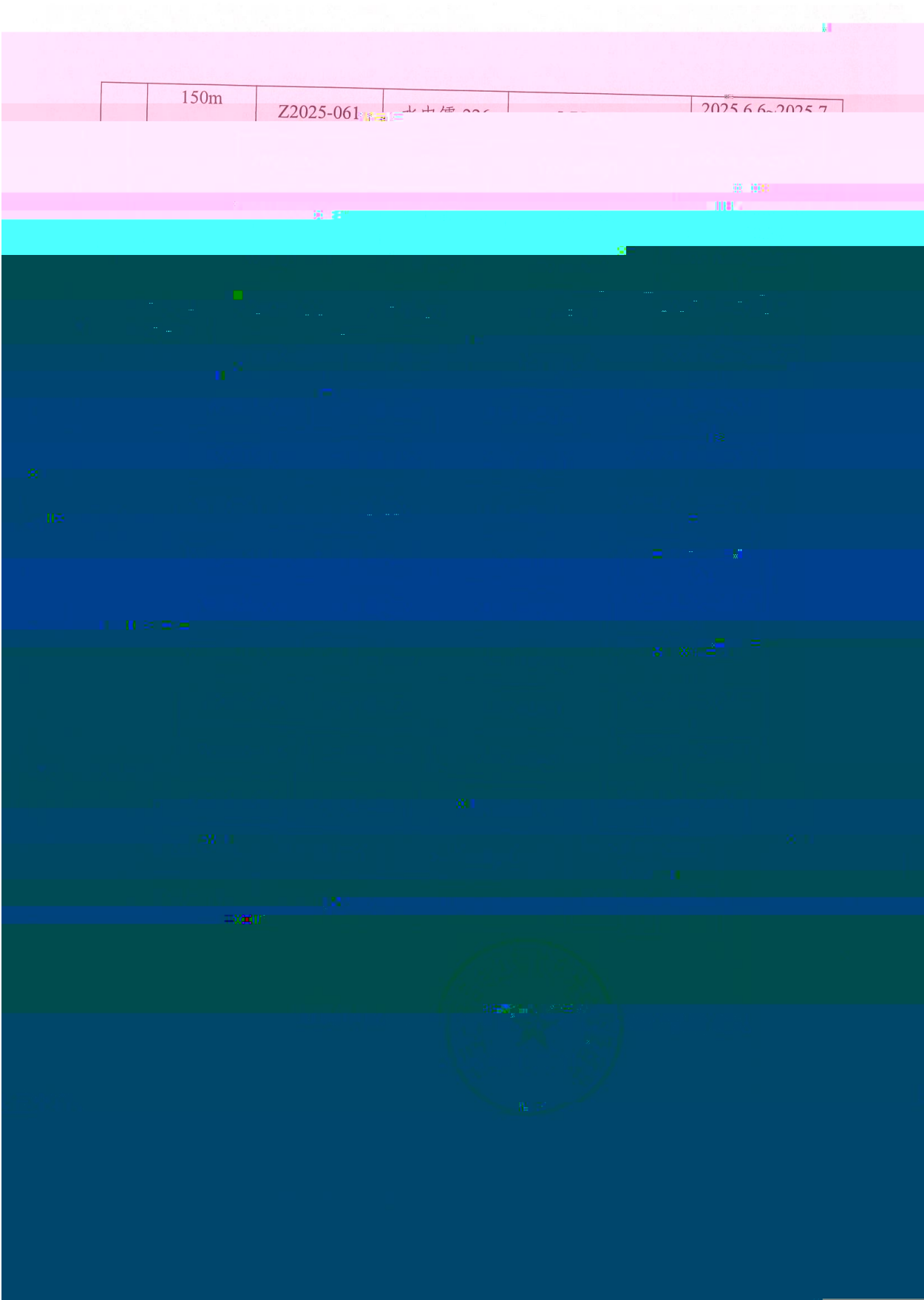
序号	监测点	监测结果
1	厂区边界（酸溶车间）	15.2
2	厂区办公室	36.5
3	厂区边界（酸溶车间）	15.2
4	崇左市区（对照点）	10.9

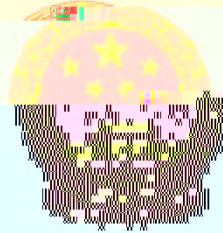
表2 厂区周围空气颗粒物及其子体监测结果（二）

序号	监测点	监测结果 (mg/m³)
1	厂区边界（酸溶车间）	15.2
2	厂区办公室	36.5
3	厂区边界（酸溶车间）	15.2
4	崇左市区（对照点）	10.9

表4. 动态流出物分析结果

序号	点位名称	样品编号	分析项目	分析结果	分析日期
1	1#	1-1	总有机碳(TOC)	1.25 mg/L	2025.12.20
2	2#	2-1	总有机碳(TOC)	1.18 mg/L	2025.12.20
3	3#	3-1	总有机碳(TOC)	1.32 mg/L	2025.12.20
4	4#	4-1	总有机碳(TOC)	1.28 mg/L	2025.12.20
5	5#	5-1	总有机碳(TOC)	1.21 mg/L	2025.12.20
6	6#	6-1	总有机碳(TOC)	1.26 mg/L	2025.12.20
7	7#	7-1	总有机碳(TOC)	1.23 mg/L	2025.12.20
8	8#	8-1	总有机碳(TOC)	1.29 mg/L	2025.12.20
9	9#	9-1	总有机碳(TOC)	1.24 mg/L	2025.12.20
10	10#	10-1	总有机碳(TOC)	1.27 mg/L	2025.12.20
11	11#	11-1	总有机碳(TOC)	1.22 mg/L	2025.12.20
12	12#	12-1	总有机碳(TOC)	1.25 mg/L	2025.12.20
13	13#	13-1	总有机碳(TOC)	1.28 mg/L	2025.12.20
14	14#	14-1	总有机碳(TOC)	1.21 mg/L	2025.12.20
15	15#	15-1	总有机碳(TOC)	1.26 mg/L	2025.12.20
16	16#	16-1	总有机碳(TOC)	1.23 mg/L	2025.12.20
17	17#	17-1	总有机碳(TOC)	1.29 mg/L	2025.12.20
18	18#	18-1	总有机碳(TOC)	1.24 mg/L	2025.12.20
19	19#	19-1	总有机碳(TOC)	1.27 mg/L	2025.12.20
20	20#	20-1	总有机碳(TOC)	1.22 mg/L	2025.12.20
21	21#	21-1	总有机碳(TOC)	1.25 mg/L	2025.12.20
22	22#	22-1	总有机碳(TOC)	1.28 mg/L	2025.12.20
23	23#	23-1	总有机碳(TOC)	1.21 mg/L	2025.12.20
24	24#	24-1	总有机碳(TOC)	1.26 mg/L	2025.12.20
25	25#	25-1	总有机碳(TOC)	1.23 mg/L	2025.12.20
26	26#	26-1	总有机碳(TOC)	1.29 mg/L	2025.12.20
27	27#	27-1	总有机碳(TOC)	1.24 mg/L	2025.12.20
28	28#	28-1	总有机碳(TOC)	1.27 mg/L	2025.12.20
29	29#	29-1	总有机碳(TOC)	1.22 mg/L	2025.12.20
30	30#	30-1	总有机碳(TOC)	1.25 mg/L	2025.12.20
31	31#	31-1	总有机碳(TOC)	1.28 mg/L	2025.12.20
32	32#	32-1	总有机碳(TOC)	1.21 mg/L	2025.12.20
33	33#	33-1	总有机碳(TOC)	1.26 mg/L	2025.12.20
34	34#	34-1	总有机碳(TOC)	1.23 mg/L	2025.12.20
35	35#	35-1	总有机碳(TOC)	1.29 mg/L	2025.12.20
36	36#	36-1	总有机碳(TOC)	1.24 mg/L	2025.12.20
37	37#	37-1	总有机碳(TOC)	1.27 mg/L	2025.12.20
38	38#	38-1	总有机碳(TOC)	1.22 mg/L	2025.12.20
39	39#	39-1	总有机碳(TOC)	1.25 mg/L	2025.12.20
40	40#	40-1	总有机碳(TOC)	1.28 mg/L	2025.12.20
41	41#	41-1	总有机碳(TOC)	1.21 mg/L	2025.12.20
42	42#	42-1	总有机碳(TOC)	1.26 mg/L	2025.12.20
43	43#	43-1	总有机碳(TOC)	1.23 mg/L	2025.12.20
44	44#	44-1	总有机碳(TOC)	1.29 mg/L	2025.12.20
45	45#	45-1	总有机碳(TOC)	1.24 mg/L	2025.12.20
46	46#	46-1	总有机碳(TOC)	1.27 mg/L	2025.12.20
47	47#	47-1	总有机碳(TOC)	1.22 mg/L	2025.12.20
48	48#	48-1	总有机碳(TOC)	1.25 mg/L	2025.12.20
49	49#	49-1	总有机碳(TOC)	1.28 mg/L	2025.12.20
50	50#	50-1	总有机碳(TOC)	1.21 mg/L	2025.12.20
51	51#	51-1	总有机碳(TOC)	1.26 mg/L	2025.12.20
52	52#	52-1	总有机碳(TOC)	1.23 mg/L	2025.12.20
53	53#	53-1	总有机碳(TOC)	1.29 mg/L	2025.12.20
54	54#	54-1	总有机碳(TOC)	1.24 mg/L	2025.12.20
55	55#	55-1	总有机碳(TOC)	1.27 mg/L	2025.12.20
56	56#	56-1	总有机碳(TOC)	1.22 mg/L	2025.12.20
57	57#	57-1	总有机碳(TOC)	1.25 mg/L	2025.12.20
58	58#	58-1	总有机碳(TOC)	1.28 mg/L	2025.12.20
59	59#	59-1	总有机碳(TOC)	1.21 mg/L	2025.12.20
60	60#	60-1	总有机碳(TOC)	1.26 mg/L	2025.12.20
61	61#	61-1	总有机碳(TOC)	1.23 mg/L	2025.12.20
62	62#	62-1	总有机碳(TOC)	1.29 mg/L	2025.12.20
63	63#	63-1	总有机碳(TOC)	1.24 mg/L	2025.12.20
64	64#	64-1	总有机碳(TOC)	1.27 mg/L	2025.12.20
65	65#	65-1	总有机碳(TOC)	1.22 mg/L	2025.12.20
66	66#	66-1	总有机碳(TOC)	1.25 mg/L	2025.12.20
67	67#	67-1	总有机碳(TOC)	1.28 mg/L	2025.12.20
68	68#	68-1	总有机碳(TOC)	1.21 mg/L	2025.12.20
69	69#	69-1	总有机碳(TOC)	1.26 mg/L	2025.12.20
70	70#	70-1	总有机碳(TOC)	1.23 mg/L	2025.12.20
71	71#	71-1	总有机碳(TOC)	1.29 mg/L	2025.12.20
72	72#	72-1	总有机碳(TOC)	1.24 mg/L	2025.12.20
73	73#	73-1	总有机碳(TOC)	1.27 mg/L	2025.12.20
74	74#	74-1	总有机碳(TOC)	1.22 mg/L	2025.12.20
75	75#	75-1	总有机碳(TOC)	1.25 mg/L	2025.12.20
76	76#	76-1	总有机碳(TOC)	1.28 mg/L	2025.12.20
77	77#	77-1	总有机碳(TOC)	1.21 mg/L	2025.12.20
78	78#	78-1	总有机碳(TOC)	1.26 mg/L	2025.12.20
79	79#	79-1	总有机碳(TOC)	1.23 mg/L	2025.12.20
80	80#	80-1	总有机碳(TOC)	1.29 mg/L	2025.12.20
81	81#	81-1	总有机碳(TOC)	1.24 mg/L	2025.12.20
82	82#	82-1	总有机碳(TOC)	1.27 mg/L	2025.12.20
83	83#	83-1	总有机碳(TOC)	1.22 mg/L	2025.12.20
84	84#	84-1	总有机碳(TOC)	1.25 mg/L	2025.12.20
85	85#	85-1	总有机碳(TOC)	1.28 mg/L	2025.12.20
86	86#	86-1	总有机碳(TOC)	1.21 mg/L	2025.12.20
87	87#	87-1	总有机碳(TOC)	1.26 mg/L	2025.12.20
88	88#	88-1	总有机碳(TOC)	1.23 mg/L	2025.12.20
89	89#	89-1	总有机碳(TOC)	1.29 mg/L	2025.12.20
90	90#	90-1	总有机碳(TOC)	1.24 mg/L	2025.12.20
91	91#	91-1	总有机碳(TOC)	1.27 mg/L	2025.12.20
92	92#	92-1	总有机碳(TOC)	1.22 mg/L	2025.12.20
93	93#	93-1	总有机碳(TOC)	1.25 mg/L	2025.12.20
94	94#	94-1	总有机碳(TOC)	1.28 mg/L	2025.12.20
95	95#	95-1	总有机碳(TOC)	1.21 mg/L	2025.12.20
96	96#	96-1	总有机碳(TOC)	1.26 mg/L	2025.12.20
97	97#	97-1	总有机碳(TOC)	1.23 mg/L	2025.12.20
98	98#	98-1	总有机碳(TOC)	1.29 mg/L	2025.12.20
99	99#	99-1	总有机碳(TOC)	1.24 mg/L	2025.12.20
100	100#	100-1	总有机碳(TOC)	1.27 mg/L	2025.12.20





中华人民共和国 国民经济和社会发展第十个五年计划纲要

中共中央 国务院 二〇〇〇年三月十四日

“十五”时期是我国改革发展的关键时期，也是实施可持续发展战略的重要时期。必须把经济体制改革和经济增长紧密结合起来，在坚持公有制主体地位和促进非公有制经济共同发展的基础上，通过改革和完善所有制结构、分配制度和宏观调控，实现经济体制和经济增长方式的根本性转变，促进国民经济持续快速健康发展，提高人民生活水平，保持社会稳定团结，争取本世纪末实现我国国民经济和社会发展第二步战略目标，为下世纪中叶基本实现现代化打下坚实基础。

“十五”时期必须遵循以下原则：坚持党的基本路线，坚持邓小平同志关于社会主义初级阶段理论，坚持社会主义市场经济体制，坚持改革开放，坚持自力更生、艰苦创业，坚持物质文明和精神文明两手抓，实现两个文明共同进步。

“十五”时期，要紧紧抓住经济体制改革这个关键，深化国有企业改革，完善社会主义市场经济体制，促进经济体制和经济增长方式的根本性转变。要紧紧抓住科技进步这个关键，实施科教兴国战略，加速科技进步，提高自主创新能力，实现经济增长方式的根本性转变。

“十五”时期，要紧紧抓住可持续发展这个关键，实施可持续发展战略，促进人口、资源、环境与经济的协调发展，实现经济效益、社会效益、生态效益的统一。

“十五”时期，要紧紧抓住对外开放这个关键，实施对外开放战略，扩大对外开放，提高对外开放水平，实现国内国际两个市场的良性互动。

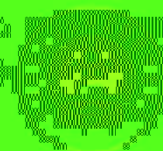
“十五”时期，要紧紧抓住人民生活这个关键，实施富民强国战略，增加城乡居民收入，提高人民生活水平，实现人民生活从温饱向小康迈进。

中共中央
国务院
二〇〇〇年三月十四日

（新华社北京三月十四日电）

（新华社北京三月十四日电）

（新华社北京三月十四日电）



（新华社北京三月十四日电）

（新华社北京三月十四日电）