



2100T2052609

广西壮族自治区辐射环境监督管理站

监测报告

项目名称: 环境辐射监测

委托单位: 广西奥科新材料科技有限公司



《中国音乐史》

中国音乐史是中国音乐发展历史的记录，也是研究中国音乐的重要基础。

中国音乐史的研究对象是中国音乐的发展历史，包括音乐理论、音乐实践、音乐教育等方面。

中国音乐史的研究方法包括文献研究、田野调查、实验研究等。

中国音乐史的研究意义在于揭示中国音乐的发展规律，为音乐创作和表演提供理论支持。

中国音乐史的研究成果对于推动中国音乐事业的发展具有重要意义。

中国音乐史的研究成果对于推动中国音乐事业的发展具有重要意义。

中国音乐史的研究成果对于推动中国音乐事业的发展具有重要意义。

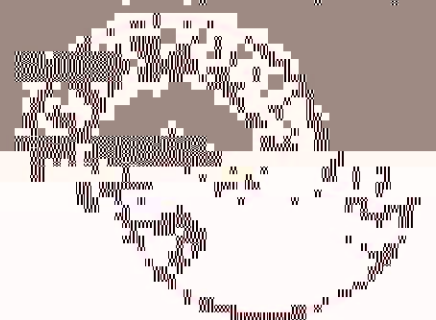
中国音乐史的研究成果对于推动中国音乐事业的发展具有重要意义。

中国音乐史的研究成果对于推动中国音乐事业的发展具有重要意义。

中国音乐史的研究成果对于推动中国音乐事业的发展具有重要意义。

中国音乐史的研究成果对于推动中国音乐事业的发展具有重要意义。

中国音乐史的研究成果对于推动中国音乐事业的发展具有重要意义。

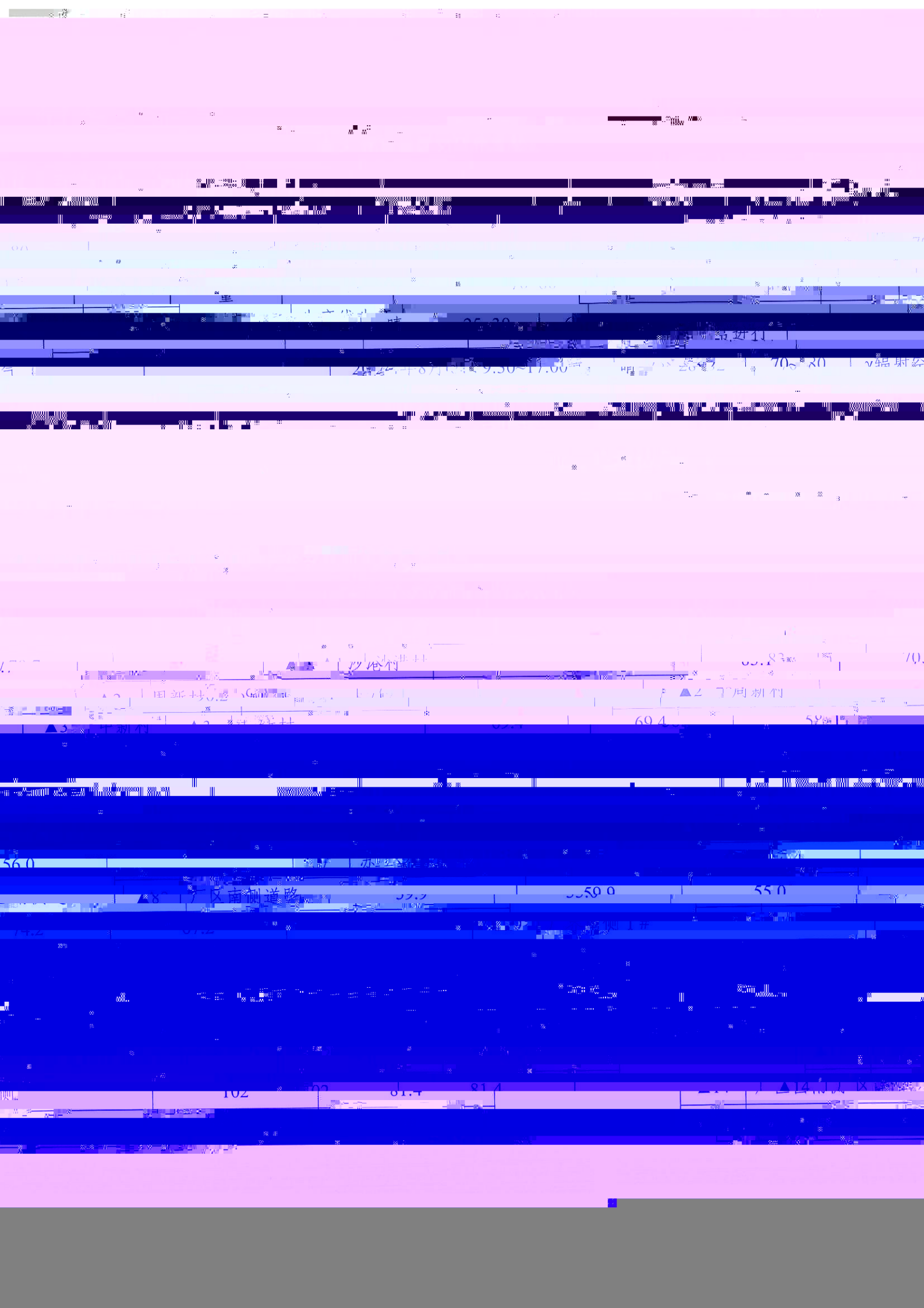


一、任务来源及监测目的

广西粤桥新材料科技有限公司防城港分公司（以下简称“公司”）生产过程中物料存在铀（钍）系单个核素含量超过 1Bq/g 根据《伴生放射性矿开发利用企业环境辐射监测及



		校准日期: 2024 年 7 月 30 日,	HJ 840-2017 4.N-235 萃取-分
		有效期至: 2025 年 7 月 29 日	光光度法)
	LB4200 型	检定证书编号: DLhd2023-04258	
²²⁶ Ra	低量程 α 谱仪 (符合 GB 10811)	130000068	《空气中钋-210 的 α 能谱法》(GB 11218-89)
校准日期: 2023 年 09 月 07 日			
有效期至: 2024 年 09 月 06 日			
校准证书编号: DLhd2023-04258			



▲16	防城港越洋化工有限公司	73.6	83.3
▲17	中车村	79.9	65.9
▲18	厂界西北侧	104	90.9

8 结论与评价

9 页

9.1 项目概况

19 页

42 页

点位	点 位 描 述	放射性活度浓度（Bq/kg）		
		²³⁸ U	²³² Th	²²⁶ Ra
●4	厂界西南侧	33.3	71.9	31.5
●5	厂界南侧	38.5	105	43.0
●6	厂界西北侧	39.8	78.7	39.2
●7	厂界东北侧	44.7	82.5	37.6

表 7 公司厂区周围地下水放射性监测结果

点位	点位描述	U (Bq/L)	Th (Bq/L)	²²⁶ Ra (Bq/L)	²¹⁰ Po (Bq/L)	²¹⁰ Pb (Bq/L)	总α (Bq/L)	总β (Bq/L)
▼1	厂界南侧地下水监测井	0.08	<0.030	4.24	0.308	2.70	0.069	0.175
▼2	沙港村地下水	0.43	0.070	55.7	2.53	45.0	0.157	0.574

注：表中“<”的结果表示低于测量探测下限。

表 8 公司厂界气溶胶放射性监测结果

点位	点位描述	放射性活度浓度			
		²¹⁰ Po (mBq/m ³)	²¹⁰ Pb (mBq/m ³)	总α (mBq/m ³)	总β (mBq/m ³)
◆1	厂界东侧	0.092	0.564	0.066	0.484
◆3	厂界西侧	0.221	0.488	0.359	0.520
◆4	厂界南侧	0.212	0.672	0.116	0.520

五、监测点位布置图

公司厂区周围环境辐射监测布点图见图 1



