

序号	委托单位	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
1	山东黄金矿业(沂南)有限公司	QAJC4-BG-GL-0115-2023	2023年11月8日	合格	 <p>时间: 2023.11.08 10:43 地点: 临沂市·喜洋洋宠物犬舍 经纬度: 35.594619°N, 118.482876°E</p>	/
2	山东黄金矿业(沂南)有限公司	QAJC4-BG-GL-0116-2023	2023年11月8日	合格	 <p>时间: 2023.11.08 09:01 地点: 临沂市·新王沟前村 经纬度: 35.592868°N, 118.477562°E</p>	
3	山东黄金矿业(沂南)有限公司	QAJC4-BG-GL-0117-2023	2023年11月8日	合格	 <p>时间: 2023.11.08 10:29 地点: 临沂市·山东映旭食品有限公司 经纬度: 35.598298°N, 118.475062°E</p>	

序号	委托单位	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
4	山东黄金矿业(沂南)有限公司	QAJC4-BG-TSJ-0132-2023	2023年11月8日	合格	 <p>时间: 2023.11.08 08:50 地点: 临沂市·龙头旺 经纬度: 35.592892°N,118.477792°E</p>	
5	山东黄金矿业(沂南)有限公司	QAJC4-BG-TSJ-0133-2023	2023年11月8日	合格	 <p>经度: 118.475628 纬度: 35.598648 地址: 山东省临沂市沂南县桂花路山东联旭食品有限公司 时间: 2023-11-08 10:08:53 天气: 12-18°C 东南风</p>	
6	山东黄金矿业(沂南)有限公司	QAJC4-BG-TSJ-0134-2023	2023年11月8日	合格	 <p>时间: 2023.11.08 10:54 地点: 临沂市·嘉洋洋宠物大全 经纬度: 35.594508°N,118.482940°E</p>	

序号	委托单位	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
7	山东黄金矿业(沂南)有限公司	QAJC4-BG-TSJ-0128-2023	2023年11月6日	合格	 <p>时间: 2023.11.06 14:31 地点: 临沂市·铜井尔南村 经纬度: 35.604955°N, 118.476527°E</p>	
8	山东黄金矿业(沂南)有限公司	QAJC4-BG-TSJ-0129-2023	2023年11月6日	合格	 <p>时间: 2023.11.06 15:52 地点: 临沂市·柳力东庄村 经纬度: 35.608160°N, 118.479155°E</p>	
9	山东黄金矿业(沂南)有限公司	QAJC4-BG-TSJ-0130-2023	2023年11月7日	合格	 <p>时间: 2023.11.07 16:59 地点: 临沂市·金场社区村民委员会 经纬度: 35.591715°N, 118.400807°E</p>	

序号	委托单位	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
10	山东黄金矿业(沂南)有限公司	QAJC4-BG-GL-0118-2023	2023年11月7日	合格	 <p>时间: 2023.11.07 15:35 地点: 临沂市·金场社区村民委员会 经纬度: 35.592226°N, 118.399887°E</p>	
11	山东黄金矿业(沂南)有限公司	QAJC4-BG-TSJ-0126-2023	2023年11月7日	合格	 <p>时间: 2023.11.07 09:57 地点: 我在这里 经纬度: --</p>	
12	山东黄金矿业(沂南)有限公司	QAJC4-BG-TSJ-0127-2023	2023年11月7日	合格		

序号	委托单位	报告编号	检测日期	检测结论	现场检测照片	备注
13	山东黄金矿业(沂南)有限公司	QAJC4-BG-FZQ-0111~0113-2023	2023年11月7日	合格	 <p>时间: 2023.11.07 12:57 地点: 临沂市·金场社区村民委员会 经纬度: 35.595363°N, 118.405808°E</p>	
14	山东黄金矿业(沂南)有限公司	QAJC4-BG-GL-0119~0121-2023	2023年11月7日	合格	 <p>时间: 2023.11.07 11:40 地点: 临沂市·金场社区村民委员会 经纬度: 35.595445°N, 118.405798°E</p>	
15	山东黄金矿业(沂南)有限公司	QAJC4-BG-FZQ-0116-2023	2023年11月6日	合格	 <p>时间: 2023.11.06 15:27 地点: 临沂市·铜井东南村 经纬度: 35.605004°N, 118.476268°E</p>	