

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
758	GX-B1521/20-Y-23065	2023年4月4日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖掘机 技术条件》 GB/T 7586-2018 《土方机械 液压挖掘机 试验方法》，所检项目合格。	

759	GX-B1521/20-Y-23066	2023年4月4日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖 掘机 技术条件》 GB/T 7586-2018 《 土方机械 液压挖掘 机 试验方法》，所 检项目合格。	
-----	---------------------	-----------	---	---

760	GX-B1521/20-Y-23067	2023年4月4日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖 掘机 技术条件》 GB/T 7586-2018 《 土方机械 液压挖掘 机 试验方法》，所 检项目合格。	
-----	---------------------	-----------	---	---

761	GX-B1521/20-Y-23068	2023年4月6日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖 掘机 技术条件》 GB/T 7586-2018 《 土方机械 液压挖掘 机 试验方法》，所 检项目合格。	
-----	---------------------	-----------	---	---

762	GX-B1521/20-Y-23069	2023年4月6日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖掘机 技术条件》 GB/T 7586-2018 《土方机械 液压挖掘机 试验方法》，所检项目合格。	
-----	---------------------	-----------	---	---

763	GX-B1521/20-Y-23070	2023年4月6日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖 掘机 技术条件》 GB/T 7586-2018 《 土方机械 液压挖掘 机 试验方法》，所 检项目合格。	
-----	---------------------	-----------	---	---

764	GX-B1521/20-Y-23071	2023年4月6日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖 掘机 技术条件》 GB/T 7586-2018 《 土方机械 液压挖掘 机 试验方法》，所 检项目合格。	
-----	---------------------	-----------	---	---

765	GX-B1521/20-Y-23072	2023年4月6日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖 掘机 技术条件》 GB/T 7586-2018 《 土方机械 液压挖掘 机 试验方法》，所 检项目合格。	
-----	---------------------	-----------	---	---

766	GX-B1521/20-Y-23073	2023年4月6日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖 掘机 技术条件》 GB/T 7586-2018 《 土方机械 液压挖掘 机 试验方法》，所 检项目合格。	
-----	---------------------	-----------	---	---

767	GX-B1521/20-Y-23074	2023年4月6日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖 掘机 技术条件》 GB/T 7586-2018 《 土方机械 液压挖掘 机 试验方法》，所 检项目合格。	
-----	---------------------	-----------	---	---

768	GX-B1521/20-Y-23075	2023年4月6日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖 掘机 技术条件》 GB/T 7586-2018 《 土方机械 液压挖掘 机 试验方法》，所 检项目合格。	
-----	---------------------	-----------	---	---

769	GX-B1521/20-Y-23076	2023年4月6日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖 掘机 技术条件》 GB/T 7586-2018 《 土方机械 液压挖掘 机 试验方法》，所 检项目合格。	 A photograph of a yellow SANY excavator operating on a construction site. The excavator is positioned on a pile of dark material, possibly soil or gravel. The background shows a clear blue sky with some clouds. A date stamp '2023/2/16' is visible in the bottom right corner of the image.
-----	---------------------	-----------	---	---

770	GX-B1521/20-Y-23077	2023年4月6日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖 掘机 技术条件》 GB/T 7586-2018 《 土方机械 液压挖掘 机 试验方法》，所 检项目合格。	
-----	---------------------	-----------	---	---

771	GX-B1521/20-Y-23078	2023年4月6日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖 掘机 技术条件》 GB/T 7586-2018 《 土方机械 液压挖掘 机 试验方法》，所 检项目合格。	
-----	---------------------	-----------	---	---

772	GX-B1521/20-Y-23079	2023年4月6日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖 掘机 技术条件》 GB/T 7586-2018 《 土方机械 液压挖掘 机 试验方法》，所 检项目合格。	
-----	---------------------	-----------	---	---

773	GX-B1521/20-Y-23080	2023年4月6日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖 掘机 技术条件》 GB/T 7586-2018 《 土方机械 液压挖掘 机 试验方法》，所 检项目合格。	
-----	---------------------	-----------	---	---

774	GX-B1521/20-Y-23081	2023年4月6日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖 掘机 技术条件》 GB/T 7586-2018 《 土方机械 液压挖掘 机 试验方法》，所 检项目合格。	
-----	---------------------	-----------	---	---

775	GX-B1521/20-Y-23082	2023年4月6日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖 掘机 技术条件》 GB/T 7586-2018 《 土方机械 液压挖掘 机 试验方法》，所 检项目合格。	 <p>A photograph of a yellow EUG excavator in a desert environment. Two workers, one in a yellow safety vest and one in a red suit, are standing near the machine. The date '2023/2/17' is visible in the bottom right corner of the image.</p>
-----	---------------------	-----------	---	--

776	GX-B1521/20-Y-23083	2023年4月6日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖 掘机 技术条件》 GB/T 7586-2018 《 土方机械 液压挖掘 机 试验方法》，所 检项目合格。	
-----	---------------------	-----------	---	---

777	GX-B1521/20-Y-23084	2023年4月6日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖 掘机 技术条件》 GB/T 7586-2018 《 土方机械 液压挖掘 机 试验方法》，所 检项目合格。	
-----	---------------------	-----------	---	---

778	GX-B1521/20-Y-23085	2023年4月6日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖 掘机 技术条件》 GB/T 7586-2018 《 土方机械 液压挖掘 机 试验方法》，所 检项目合格。	
-----	---------------------	-----------	---	---

779	GX-B1521/20-Y-23086	2023年4月6日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖 掘机 技术条件》 GB/T 7586-2018 《 土方机械 液压挖掘 机 试验方法》，所 检项目合格。	
-----	---------------------	-----------	---	---

780	GX-B1521/20-Y-23087	2023年4月6日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖 掘机 技术条件》 GB/T 7586-2018 《 土方机械 液压挖掘 机 试验方法》，所 检项目合格。	
-----	---------------------	-----------	---	---

781	GX-B1521/20-Y-23088	2023年4月6日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖 掘机 技术条件》 GB/T 7586-2018 《 土方机械 液压挖掘 机 试验方法》，所 检项目合格。	
-----	---------------------	-----------	---	---

782	GX-B1521/20-Y-23089	2023年4月6日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖 掘机 技术条件》 GB/T 7586-2018 《 土方机械 液压挖掘 机 试验方法》，所 检项目合格。	
-----	---------------------	-----------	---	---

783	GX-B1521/20-Y-23090	2023年4月6日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖 掘机 技术条件》 GB/T 7586-2018 《 土方机械 液压挖掘 机 试验方法》，所 检项目合格。	 A photograph of a yellow hydraulic excavator at a construction site. The excavator is the central focus, with its arm and bucket visible. In the background, two workers wearing safety gear are standing near the machine. The sky is clear and blue. A yellow timestamp '2023/2/18' is visible in the bottom right corner of the photo.
-----	---------------------	-----------	---	---

784	GX-B1521/20-Y-23091	2023年4月6日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖 掘机 技术条件》 GB/T 7586-2018 《 土方机械 液压挖掘 机 试验方法》，所 检项目合格。	
-----	---------------------	-----------	---	---

785	GX-B1521/20-Y-23092	2023年4月6日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖 掘机 技术条件》 GB/T 7586-2018 《 土方机械 液压挖掘 机 试验方法》，所 检项目合格。	
-----	---------------------	-----------	---	---

786	GX-B1521/20-Y-23093	2023年4月6日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖 掘机 技术条件》 GB/T 7586-2018 《 土方机械 液压挖掘 机 试验方法》，所 检项目合格。	
-----	---------------------	-----------	---	---

787	GX-B1521/20-Y-23094	2023年4月6日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖 掘机 技术条件》 GB/T 7586-2018 《 土方机械 液压挖掘 机 试验方法》，所 检项目合格。	
-----	---------------------	-----------	---	---

788	GX-B1521/20-Y-23095	2023年4月6日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖 掘机 技术条件》 GB/T 7586-2018 《 土方机械 液压挖掘 机 试验方法》，所 检项目合格。	
-----	---------------------	-----------	---	---

789	GX-B1521/20-Y-23096	2023年4月6日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖 掘机 技术条件》 GB/T 7586-2018 《 土方机械 液压挖掘 机 试验方法》，所 检项目合格。	
-----	---------------------	-----------	---	---

790	GX-B1521/20-Y-23097	2023年4月6日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖 掘机 技术条件》 GB/T 7586-2018 《 土方机械 液压挖掘 机 试验方法》，所 检项目合格。	
-----	---------------------	-----------	---	---

791	GX-B1521/20-Y-23098	2023年4月6日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖 掘机 技术条件》 GB/T 7586-2018 《 土方机械 液压挖掘 机 试验方法》，所 检项目合格。	
-----	---------------------	-----------	---	---

792	GX-B1521/20-Y-23099	2023年4月6日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖 掘机 技术条件》 GB/T 7586-2018 《 土方机械 液压挖掘 机 试验方法》，所 检项目合格。	
-----	---------------------	-----------	---	---

793	GX-B1521/20-Y-23100	2023年4月6日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖 掘机 技术条件》 GB/T 7586-2018 《 土方机械 液压挖掘 机 试验方法》，所 检项目合格。	
-----	---------------------	-----------	---	---

794	GX-B1521/20-Y-23101	2023年4月6日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖 掘机 技术条件》 GB/T 7586-2018 《 土方机械 液压挖掘 机 试验方法》，所 检项目合格。	
-----	---------------------	-----------	---	---

795	GX-B1521/20-Y-23102	2023年4月6日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖 掘机 技术条件》 GB/T 7586-2018 《 土方机械 液压挖掘 机 试验方法》，所 检项目合格。	
-----	---------------------	-----------	---	---

796	GX-B1521/20-Y-23103	2023年4月6日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖 掘机 技术条件》 GB/T 7586-2018 《 土方机械 液压挖掘 机 试验方法》，所 检项目合格。	
-----	---------------------	-----------	---	---

797	GX-B1521/20-Y-23104	2023年4月6日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖 掘机 技术条件》 GB/T 7586-2018 《 土方机械 液压挖掘 机 试验方法》，所 检项目合格。	 A photograph of a yellow hydraulic excavator, model SY750H, at a construction site. The excavator is the central focus, with its arm and bucket visible. In the background, several workers in red and yellow safety gear are standing near the machine. The sky is overcast. A yellow timestamp '2023/2/20' is visible in the bottom right corner of the photo.
-----	---------------------	-----------	---	--

798	GX-B1521/20-Y-23105	2023年4月6日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖 掘机 技术条件》 GB/T 7586-2018 《 土方机械 液压挖掘 机 试验方法》，所 检项目合格。	
-----	---------------------	-----------	---	---

799	GX-B1521/20-Y-23106	2023年4月6日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖 掘机 技术条件》 GB/T 7586-2018 《 土方机械 液压挖掘 机 试验方法》，所 检项目合格。	
-----	---------------------	-----------	---	---

800	GX-B1521/20-Y-23107	2023年4月6日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖 掘机 技术条件》 GB/T 7586-2018 《 土方机械 液压挖掘 机 试验方法》，所 检项目合格。	
-----	---------------------	-----------	---	---

801	GX-B1521/20-Y-23108	2023年4月6日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖 掘机 技术条件》 GB/T 7586-2018 《 土方机械 液压挖掘 机 试验方法》，所 检项目合格。	
-----	---------------------	-----------	---	---

802	GX-B1521/20-Y-23109	2023年4月6日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖 掘机 技术条件》 GB/T 7586-2018 《 土方机械 液压挖掘 机 试验方法》，所 检项目合格。	
-----	---------------------	-----------	---	---

803	GX-B1521/20-Y-23110	2023年4月6日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖 掘机 技术条件》 GB/T 7586-2018 《 土方机械 液压挖掘 机 试验方法》，所 检项目合格。	
-----	---------------------	-----------	---	---

804	GX-B1521/20-Y-23111	2023年4月6日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖 掘机 技术条件》 GB/T 7586-2018 《 土方机械 液压挖掘 机 试验方法》，所 检项目合格。	
-----	---------------------	-----------	---	---

805	GX-B1521/20-Y-23112	2023年4月6日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖 掘机 技术条件》 GB/T 7586-2018 《 土方机械 液压挖掘 机 试验方法》，所 检项目合格。	
-----	---------------------	-----------	---	---

806	GX-B1521/20-Y-23113	2023年4月6日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖掘机 技术条件》 GB/T 7586-2018 《土方机械 液压挖掘机 试验方法》，所检项目合格。	
807	GX-B1539/22-Y-23028	2023年4月4日	所检项目合格	

808	GX-B1539/22-Y-23029	2023年4月4日	所检项目合格	
809	GX-B1539/22-Y-23030	2023年4月4日	所检项目合格	

810	GX-B1539/22-Y-23031	2023年4月4日	所检项目合格	
811	GX-B1539/22-Y-23032	2023年4月10日	所检项目合格	

812	GX-B1539/22-Y-23033	2023年4月10日	所检项目合格	
813	GX-B1539/22-Y-23034	2023年4月10日	所检项目合格	

814	GX-B1539/22-Y-23035	2023年4月10日	所检项目合格	
815	GX-B1539/22-Y-23036	2023年4月10日	所检项目合格	

816	GX-B1539/22-Y-23037	2023年4月10日	所检项目合格	
817	GX-B1539/22-Y-23038	2023年4月10日	所检项目合格	

818	GX-B1539/22-Y-23039	2023年4月10日	所检项目合格	
819	GX-B1539/22-Y-23040	2023年4月10日	所检项目合格	

820	GX-B1539/22-Y-23041	2023年4月10日	所检项目合格	
821	GX-B1539/22-Y-23042	2023年4月10日	所检项目合格	

822	GX-B1539/22-Y-23043	2023年4月10日	所检项目合格	
-----	---------------------	------------	--------	---