

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
1775	GX-B1521/20-Y-23169	2023年4月18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。	

1776	GX-B1521/20-Y-23170	2023年4月18日	<p>依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖掘机 技术条件》</p> <p>GB/T 7586-2018 《土方机械 液压挖掘机 试验方法》，</p> <p>所检项目合格。</p>	
1777	GX-B1521/20-Y-23171	2023年4月18日	<p>依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖掘机 技术条件》</p> <p>GB/T 7586-2019 《土方机械 液压挖掘机 试验方法》，</p> <p>所检项目合格。</p>	

1778	GX-B1521/20-Y-23172	2023年4月18日	<p>依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖掘机 技术条件》</p> <p>GB/T 7586-2020 《土方机械 液压挖掘机 试验方法》，</p> <p>所检项目合格。</p>	
1779	GX-B1521/20-Y-23173	2023年4月18日	<p>依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖掘机 技术条件》</p> <p>GB/T 7586-2021 《土方机械 液压挖掘机 试验方法》，</p> <p>所检项目合格。</p>	

1780	GX-B1521/20-Y-23174	2023年4月18日	<p>依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖掘机 技术条件》</p> <p>GB/T 7586-2022 《土方机械 液压挖掘机 试验方法》，</p> <p>所检项目合格。</p>	
1781	GX-B1521/20-Y-23175	2023年4月18日	<p>依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖掘机 技术条件》</p> <p>GB/T 7586-2023 《土方机械 液压挖掘机 试验方法》，</p> <p>所检项目合格。</p>	

1782	GX-B1521/20-Y-23176	2023年4月18日	<p>依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖掘机 技术条件》</p> <p>GB/T 7586-2024 《土方机械 液压挖掘机 试验方法》，</p> <p>所检项目合格。</p>	
------	---------------------	------------	---	---

1783	GX-B1521/20-Y-23177	2023年4月18日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖掘机 技术条件》 GB/T 7586-2025 《土方机械 液压挖掘机 试验方法》， 所检项目合格。	
------	---------------------	------------	--	---

1784	GX-B1521/20-Y-23178	2023年4月18日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖掘机 技术条件》 GB/T 7586-2026 《土方机械 液压挖掘机 试验方法》， 所检项目合格。	
------	---------------------	------------	--	---

1785	GX-B1521/20-Y-23179	2023年4月18日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖掘机 技术条件》 GB/T 7586-2027 《土方机械 液压挖掘机 试验方法》， 所检项目合格。	
------	---------------------	------------	--	---

1786	GX-B1521/20-Y-23180	2023年4月18日	<p>依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖掘机 技术条件》</p> <p>GB/T 7586-2028 《土方机械 液压挖掘机 试验方法》，</p> <p>所检项目合格。</p>	
------	---------------------	------------	---	---

1787	GX-B1521/20-Y-23181	2023年4月18日	<p>依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖掘机 技术条件》</p> <p>GB/T 7586-2029 《土方机械 液压挖掘机 试验方法》，</p> <p>所检项目合格。</p>	
------	---------------------	------------	---	---

1788	GX-B1521/20-Y-23182	2023年4月18日	<p>依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖掘机 技术条件》 GB/T 7586-2030 《土方机械 液压挖掘机 试验方法》， 所检项目合格。</p>	
------	---------------------	------------	---	---

1789	GX-B1521/20-Y-23183	2023年4月18日	<p>依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖掘机 技术条件》</p> <p>GB/T 7586-2031 《土方机械 液压挖掘机 试验方法》，</p> <p>所检项目合格。</p>	
------	---------------------	------------	---	---

1790	GX-B1521/20-Y-23184	2023年4月18日	<p>依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖掘机 技术条件》</p> <p>GB/T 7586-2032 《土方机械 液压挖掘机 试验方法》，</p> <p>所检项目合格。</p>	
------	---------------------	------------	---	---

1791	GX-B1521/20-Y-23185	2023年4月18日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖掘机 技术条件》 GB/T 7586-2033 《土方机械 液压挖掘机 试验方法》， 所检项目合格。	
------	---------------------	------------	--	---

1792	GX-B1521/20-Y-23186	2023年4月18日	<p>依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖掘机 技术条件》</p> <p>GB/T 7586-2034 《土方机械 液压挖掘机 试验方法》，</p> <p>所检项目合格。</p>	
------	---------------------	------------	---	---


1793	GX-B1521/20-Y-23187	2023年4月18日	<p>依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖掘机 技术条件》 GB/T 7586-2035 《土方机械 液压挖掘机 试验方法》， 所检项目合格。</p>	
------	---------------------	------------	---	---

1794	GX-B1521/20-Y-23188	2023年4月18日	<p>依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖掘机 技术条件》 GB/T 7586-2036 《土方机械 液压挖掘机 试验方法》， 所检项目合格。</p>	
------	---------------------	------------	---	---

1795	GX-B1521/20-Y-23189	2023年4月18日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖掘机 技术条件》 GB/T 7586-2037 《土方机械 液压挖掘机 试验方法》， 所检项目合格。	
------	---------------------	------------	--	---

1796	GX-B1521/20-Y-23190	2023年4月18日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖掘机 技术条件》 GB/T 7586-2038 《土方机械 液压挖掘机 试验方法》， 所检项目合格。	
------	---------------------	------------	--	---

1797	GX-B1521/20-Y-23191	2023年4月18日	<p>依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖掘机 技术条件》 GB/T 7586-2039 《土方机械 液压挖掘机 试验方法》， 所检项目合格。</p>	
------	---------------------	------------	---	---

1798	GX-B1521/20-Y-23192	2023年4月18日	<p>依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖掘机 技术条件》 GB/T 7586-2040 《土方机械 液压挖掘机 试验方法》， 所检项目合格。</p>	 A photograph showing a person wearing a white protective suit and a high-collared neck guard, operating the controls of a hydraulic excavator. The person is focused on the control panel, which includes a joystick and various buttons. The background shows the interior of the excavator's cab. A yellow timestamp '2023/3/1' is visible in the bottom right corner of the photo.
------	---------------------	------------	---	---

1799	GX-B1521/20-Y-23193	2023年4月18日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖掘机 技术条件》 GB/T 7586-2041 《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 hydraulic excavator at night. A person in a white shirt and dark pants is standing next to the excavator's cab, possibly inspecting it. The background is dark with some blue light. A yellow timestamp '2023/3/1' is visible in the bottom right corner of the photo.
------	---------------------	------------	--	--

1800	GX-B1521/20-Y-23194	2023年4月18日	依据GB/T 9139-2018 《土方机械 液压挖掘机 技术条件》 GB/T 7586-2042 《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 SY550H, operating on a construction site. The excavator is shown from a side-rear perspective, with its arm and bucket raised. A person is visible near the operator's cab. The background is a clear blue sky. A yellow timestamp '2023/3/1' is visible in the bottom right corner of the photo.
------	---------------------	------------	--	---

1801	GX-B1423/20-Y-232077	2023年4月19日	综合判定：合格	
------	----------------------	------------	---------	---

1802	GX-B1423/20-Y-232078	2023年4月19日	综合判定：合格	
------	----------------------	------------	---------	---

1803	GX-B1423/20-Y-232079	2023年4月19日	综合判定：合格	
------	----------------------	------------	---------	---

1804	GX-B1423/20-Y-232080	2023年4月19日	综合判定：合格	
------	----------------------	------------	---------	---

1805	GX-B1423/20-Y-232081	2023年4月19日	综合判定：合格	
------	----------------------	------------	---------	---

1806	GX-B1423/20-Y-232082	2023年4月19日	综合判定：合格	
------	----------------------	------------	---------	---

1807	GX-B1423/20-Y-232083	2023年4月19日	综合判定：合格	
------	----------------------	------------	---------	---

1808	GX-B1423/20-Y-232084	2023年4月19日	综合判定：合格	
------	----------------------	------------	---------	---

1809	GX-B1423/20-Y-232085	2023年4月19日	综合判定：合格	
1810	GX-B1423/20-Y-232086	2023年4月19日	综合判定：合格	

1811	GX-B1563/21-Y-23004	2023年4月18日	所检项目合格	
1812	GX-B1563/21-Y-23005	2023年4月18日	所检项目合格	

1813	GX-B1563/21-Y-23006	2023年4月18日	所检项目合格	
------	---------------------	------------	--------	---

1814	GX-B1423/20-Y-232087	2023年4月19日	综合判定：合格	
------	----------------------	------------	---------	---

1815	GX-B1423/20-Y-232088	2023年4月19日	综合判定：合格	
------	----------------------	------------	---------	---

1816	GX-B1423/20-Y-232089	2023年4月19日	综合判定：合格	
------	----------------------	------------	---------	---

1817	GX-B1423/20-Y-232090	2023年4月19日	综合判定：合格	
------	----------------------	------------	---------	---

1818	GX-B1423/20-Y-232302	2023年4月19日	综合判定：合格	
------	----------------------	------------	---------	---

1819	GX-B1423/20-Y-232303	2023年4月19日	综合判定：合格	
------	----------------------	------------	---------	---

1820	GX-B1423/20-Y-232304	2023年4月19日	综合判定：合格	
------	----------------------	------------	---------	---

1821	GX-B1423/20-Y-232305	2023年4月19日	综合判定：合格	
------	----------------------	------------	---------	---

1822	GX-B1423/20-Y-232306	2023年4月19日	综合判定：合格	
------	----------------------	------------	---------	---

1823	GX-B1423/20-Y-232307	2023年4月19日	综合判定：合格	
------	----------------------	------------	---------	---

1824	GX-B1423/20-Y-232308	2023年4月19日	综合判定：合格	
------	----------------------	------------	---------	---

1825	GX-B1312/20-Y-23178~ 23179	2023年4月19日	本次共检电力变压器2台，2台电力变压器所检项目合格	
------	-------------------------------	------------	---------------------------	---

1826	GX-B1312/20-Y-23180~ 23181	2023年4月20日	本次共检电力变压器2台，2台电力变压器所检项目合格	
------	-------------------------------	------------	---------------------------	---

1827	GX-B1416/22-Y-23063	2023年4月19日	综合判定：合格。	
------	---------------------	------------	----------	---

1828	GX-B1415/22-Y-23007	2023年4月19日	综合判定：合格。	
------	---------------------	------------	----------	---

1829	GX-B1547/20-Y-23234~ 23238	2023年4月19日	本次共检继电保护 装置5台，5台继电 保护装置所检项目 合格	
------	-------------------------------	------------	---	---


1830	GX-B1495/20-Y-231065~ 231072	2023年4月19日	本次共检高压开关 设备8台，8台高压 开关设备所检项目 合格	
------	---------------------------------	------------	---	---



1831	GX-B1495/20-Y-231073~ 231074	2023年4月19日	本次共检高压开关 设备2台，2台高压 开关设备所检项目 合格。	
------	---------------------------------	------------	--	---

1832	GX-B1404/20-Y-23005	2023年4月20日	所检电网谐波电压总谐波畸变率、各次谐波电压含有率、谐波电流符合GB/T 14549-1993《电能质量 公用电网谐波》要求	
1833	GX-B1404/20-Y-23006	2023年4月20日	所检电网谐波电压总谐波畸变率、各次谐波电压含有率、谐波电流符合GB/T 14549-1994《电能质量 公用电网谐波》要求	

1834	GX-B1358/21-Y-23001	2023年4月20日	所检项目合格	
1835	GX-B1310/21-Y-23048	2023年4月20日	符合标准要求	

1836	GX-B1310/21-Y-23049	2023年4月20日	符合标准要求	
1837	GX-B1310/21-Y-23050	2023年4月20日	符合标准要求	

1838	GX-B1310/21-Y-23051	2023年4月20日	符合标准要求	
1839	GX-B1310/21-Y-23052	2023年4月20日	符合标准要求	


1840	GX-B1428/21-Y-23050	2023年4月20日	无缺陷痕迹显示	
1841	GX-B1428/21-Y-23051	2023年4月20日	无缺陷痕迹显示	

1842	GX-B1310/21-Y-23064	2023年4月20日	符合标准要求	
1843	GX-B1310/21-Y-23065	2023年4月20日	符合标准要求	

1844	GX-B1312/20-Y-23183~ 23186	2023年4月20日	本次共检电力变压器4台，4台电力变压器所检项目合格。 。	
1845	GX-B1312/20-Y-23187~ 23191	2023年4月20日	本次共检电力变压器5台，5台电力变压器所检项目合格。 。	

1846	GX-B1321/20-Y-23304~23309	2023年4月20日	本次共检验电力电缆6条，6条电力电缆所检项目合格。	 A worker wearing a white uniform and a red hard hat is kneeling in a narrow, confined space, possibly a cable trench or a small room. The worker is focused on a task, likely inspecting or working on a cable. A red bucket is visible on the floor nearby. The background shows a wall made of light-colored bricks or blocks. A yellow timestamp '2023/3/22' is visible in the bottom right corner of the photo.
1847	GX-B1321/20-Y-23310~23315	2023年4月20日	本次共检验电力电缆6条，6条电力电缆所检项目合格。	 A worker wearing a dark uniform and a red hard hat is kneeling in a confined space, working on a cable. The worker is positioned in front of a large, light-colored metal cabinet or enclosure. The background shows a wall made of light-colored bricks or blocks. A yellow timestamp '2023/3/22' is visible in the bottom right corner of the photo.
1848	GX-B1321/20-Y-23316~23319	2023年4月20日	本次共检验电力电缆4条，4条电力电缆所检项目合格。	 A worker wearing a dark uniform and a red hard hat is kneeling on the ground in a confined space, working on a cable. The worker is positioned in front of a large, light-colored metal cabinet or enclosure. The background shows a wall made of light-colored bricks or blocks. A yellow timestamp '2023/3/24' is visible in the bottom right corner of the photo.

1849	GX-B1559/22-Y-23008	2023年4月19日	所检项目合格。	 <p>A worker wearing a white protective suit and a red helmet is shown in a dark environment, possibly a tunnel or underground setting. The worker is focused on a task, possibly inspecting or operating a piece of machinery. A date stamp '2023/4/19' is visible in the bottom right corner of the image.</p>
1850	GX-B1559/22-Y-23009	2023年4月19日	所检项目合格。	 <p>Two workers wearing red helmets and work clothes are standing next to a yellow wheel loader. The loader has '山西晋城 ZL300G' written on its side. They are in an outdoor industrial or construction site with buildings in the background. A date stamp '2023/4/19' is visible in the bottom right corner of the image.</p>

1851	GX-B1300/20-Y-23003	2023年4月20日	综合判定：合格	 A photograph showing a worker in a white uniform and red helmet inspecting a large industrial machine. The worker is holding a clipboard and looking at the machine. The machine is green and red, with a large cylindrical component. The date '2023/4/20' is visible in the bottom left corner of the photo.
------	---------------------	------------	---------	--