

| 序号 | 标准名称 | 类型 | 标准号 |
|----|--------------------|------|-------------------|
| 1 | 涡轮增压器密封环 第1部分：技术条件 | 国家标准 | GB/T 25364.1-2010 |
| 2 | 涡轮增压器密封环 第2部分：检验方法 | 国家标准 | GB/T 25364.2-2010 |
| 3 | 涡轮增压器可变喷嘴环 通用技术条件 | 国家标准 | GB/T 26549-2011 |
| 4 | 涡轮增压器 第1部分：技术条件 | 国家标准 | GB/T 23341.1-2018 |
| 5 | 涡轮增压器 第2部分：检验方法 | 国家标准 | GB/T 23341.2-2018 |
| 6 | 涡轮增压器密封环 第1部分：技术条件 | 国家标准 | GB/T 25364.1-2021 |
| 7 | 涡轮增压器密封环 第2部分：检验方法 | 国家标准 | GB/T 25364.2-2021 |
| 8 | 涡轮增压器 压气机叶轮铸件 技术条件 | 行业标准 | JB/T 11786-2014 |
| 9 | 涡轮增压器 涡轮铸件 技术条件 | 行业标准 | JB/T 11787-2014 |
| 10 | 涡轮增压器 噪声测试方法 | 行业标准 | JB/T 12334-2015 |
| 11 | 涡轮增压器 密封性试验方法 | 行业标准 | JB/T 12335-2015 |
| 12 | 柴油机 可变截面涡轮增压器 | 行业标准 | JB/T 12654-2016 |
| 13 | 涡轮增压器热冲击试验方法 | 行业标准 | JB/T 13059-2017 |
| 14 | 二级涡轮增压器 通用技术条件 | 行业标准 | JB/T 13986-2020 |