

DB37

山 东 省 地 方 标 准

DB37/T 3066—2017

加氢反应器定期检验规则

地方标准信息服务平台

2017-12-13 发布

2018-01-13 实施

山东省质量技术监督局 发布

目 次

前言	II
引言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 检验前准备	2
4.1 使用单位准备工作	2
4.2 检验单位准备工作	3
5 检验实施	4
5.1 宏观检查	4
5.2 壁厚测定	4
5.3 硬度检测	5
5.4 铁素体含量测定	5
5.5 无损检测	5
5.6 金相检验	8
5.7 基材化学成分与回火脆化系数(J系数、X系数)的测定	9
6 缺陷及问题处理	9
6.1 检验结果汇总	9
6.2 意见通知书出具	9
7 检验结论	10
8 记录与报告	10
附录 A (资料性附录) 仪器设备使用要求	11
附录 B (资料性附录) 无损检测方法适用性	12
附录 C (资料性附录) 加氢反应器损伤机理	13

前 言

本标准按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本标准由山东省特种设备检验研究院有限公司提出。

本标准由山东安全生产标准化技术委员会特种设备安全分技术委员会归口。

本标准起草单位：山东省特种设备检验研究院有限公司。

本标准主要起草人：曹怀祥、左晓杰、衣粟、韩伟、刘丹、邵莺、董梅、朱元东、张国庆、孙洪彬、李彦桦、张皓、朱乾、宋天圣、田家鹏、赵路宁、姚小静。

地方标准信息服务平台