

检测报告

TEST REPORT

工程名称

Project Name

内蒙古东升庙矿业有限责任公司尾矿库检测项目

委托单位

Client

内蒙古东升庙矿业有限责任公司

报告类别

Report Category

一般委托

签发日期

Date

2024年4月19日

内蒙古中青宏业检测鉴定有限公司

INNER MONGOLIA ZHONGQINGHONGYE TEST & APPRAISAL CO.,LTD.

注 意 事 项

1. 本报告无“内蒙古中青宏业检测鉴定有限公司检验检测专用章”或“公章”无效；
2. 复制本报告无重新加盖“内蒙古中青宏业检测鉴定有限公司检验检测专用章”或“公章”无效；
3. 报告无主检人、审核人、批准人签字无效；
4. 本报告涂改增删无效；
5. 未经本单位书面批准，不得将本报告作为广告宣传使用；
6. 若对本报告有异议，应于本报告发出之日起 15 日内向检测单位提出，逾期不予受理；
7. 未经本单位书面批准，不得复制报告（全文复制除外）。

地 址：内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区新希望街新希望家园西 A2-11 号
电 话：0471-5610169
传 真：0471-5610169
邮 编：010010

内蒙古中青宏业检测鉴定有限公司

检测报告

TEST REPORT of INNER MONGOLIA ZHONGQINGHONGYE
TEST & APPRAISAL CO.,LTD.

报告编号: NMZQJCB2024067

第1页 共22页

参与本项目的主要人员		
岗位	人员信息	签字栏
技术负责人	田月平(高级工程师)	
报告签批人	陈德强(高级工程师)	
报告审核人	李宁(中级工程师)	
主检人员	兰龙(中级工程师、项目负责人)	
	刘亚东(中级工程师)	
	张誉(助理工程师)	
	邢磊(助理工程师)	
报告摘要		
委托单位	内蒙古东升庙矿业有限责任公司	
委托范围	排水井1座(内径3.0m), 排洪隧洞(净宽2.0m, 净高2.5m)	
检测日期	2024年4月14日	
检测目的	响应:《内蒙古自治区矿山安全监管局关于严格落实全链条安全措施有效防范化解尾矿库溃坝泄漏风险的通知》内矿安字〔2024〕30号中“尾矿库排洪构筑物每年应进行一次质量检测”的要求,对排洪系统质量按照“应检尽检、能检尽检”的原则,全面了解该尾矿库排洪构筑物的结构现状。	
检测结论	现状检测结果显示所测排洪构筑物及设施可视范围内工程质量良好,构件截面尺寸、混凝土抗压强度、钢筋配置及保护层厚度均符合设计图纸要求,且外观质量正常;排水井、排水隧洞内均无淤堵、无杂物堆积等情况,排水通畅,内部侧壁正常。	
建议	建议在使用过程中,定期对排水井和排水隧洞进行全面检查,并对异常情况进行记录、观察和及时处理,确保防洪安全及安全生产。	

内蒙古中青宏业检测鉴定有限公司
检 测 报 告
TEST REPORT of INNER MONGOLIA ZHONGQINGHONGYE
TEST & APPRAISAL CO.,LTD.

报告编号：NMZQJCB2024067

第 2 页 共 22 页

1 工程概况

内蒙古东升庙矿业有限责任公司尾矿库检测项目位于内蒙古自治区巴彦淖尔市乌拉特后旗旗镇府所在地巴音宝力格苏木（东升庙），于 2008 年建设完成。

东升庙矿业尾矿库现状排洪系统为排水井—排洪涵管—排洪隧洞式排水系统排洪，本次检测内容为排水井和排洪隧洞。

排水井为钢筋混凝土框架式结构，六立柱型式，井高 21.0m，井内径 3.0m。排水井框架塔坐在竖井上，竖井内径为 3.0m，高 11.0m（其中包括消能池 1m），竖井底部与隧洞相连，排水井井架设计混凝土强度等级为 C25。

排水隧洞断面为圆拱直墙式结构，净宽 2.0m，净高 2.5m，隧洞进口段与出口段为配筋混凝土衬砌，设计混凝土强度等级为 C20，其余区段为 C15 混凝土喷护。因尾矿库加高扩容，现正在建设一套新的排洪系统，原排水隧洞与新建隧洞连接处至隧洞出口段进行了扩建，扩建长度 340m，现状未喷护前净宽 3.2m，净高 4.3m。排水井和排水隧洞外观照见图 1 和图 2。

根据现场调查情况，目前排洪系统结构完好，运行情况正常。

建设单位：内蒙古东升庙矿业有限责任公司；

设计单位：中国冶金矿业鞍山冶金设计研究院有限责任公司；

施工单位：温州市云峰建设有限公司。



图 1 排水井外观照



图 2 排水隧洞外观照

内蒙古中青宏业检测鉴定有限公司
检测报告
TEST REPORT of INNER MONGOLIA ZHONGQINGHONGYE
TEST & APPRAISAL CO.,LTD.

报告编号: NMZQJCB2024067

第3页 共22页

2 检测依据

中共中央办公厅 国务院办公厅印发《关于进一步加强矿山安全生产工作的意见》;

《内蒙古自治区矿山安全监管局关于严格落实全链条安全措施有效防范化解尾矿库溃坝泄漏风险的通知》内矿安字〔2024〕30号;

《内蒙古自治区应急管理厅关于印发内蒙古自治区尾矿库排洪构筑物质量检测工作指南的通知》内应急字〔2021〕号;

《尾矿库安全监督管理规定》(国家安全生产监督管理总局令第38号);

《建筑结构检测技术标准》(GB/T 50344-2019);

《混凝土结构现场检测技术标准》(GB/T 50784-2013);

《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》(JGJ/T 23-2011);

《混凝土中钢筋检测技术标准》(JGJ/T 152-2019);

《尾矿设施设计规范》(GB50863-2013);

《尾矿设施施工及验收规范》(GB50864-2013);

《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204-2015);

《水工混凝土结构设计规范》(SL191-2008);

《内蒙古东升庙矿业公司尾矿库》(设计单位:中国冶金矿业鞍山冶金设计研究院有限责任公司);

《内蒙古东升庙矿业有限责任公司尾矿库-尾矿库加高扩容工程》(设计单位:河北新烨工程技术有限公司;日期:2021年8月)。

3 表观质量现状与结构质量检测

3.1 检测方法

3.1.1 尺寸与偏差

依据《建筑结构检测技术标准》(GB/T 50344-2019)、《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204-2015)及《尾矿设施施工及验收规范》(GB50864-2013)的相关规定,使用手持式激光测距仪、钢卷尺等测量工具对该项目构件截面尺寸进行检测。

内蒙古中青宏业检测鉴定有限公司
检 测 报 告
TEST REPORT of INNER MONGOLIA ZHONGQINGHONGYE
TEST & APPRAISAL CO.,LTD.

报告编号: NMZQJCB2024067

第 4 页 共 22 页

3.1.2 变形与损伤

依据《建筑结构检测技术标准》（GB/T 50344-2019）及《尾矿设施施工及验收规范》（GB50864-2013）的相关规定，采用目视观察和常规测量的方法，对该项目混凝土构件的变形情况、外观质量与缺陷进行检测。

3.1.3 混凝土抗压强度

依据《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》（JGJ/T 23-2011）的相关规定，采用回弹法对该项目结构构件的混凝土抗压强度进行检测。

3.1.4 钢筋配置

依据《尾矿设施施工及验收规范》（GB50864-2013）和《混凝土中钢筋检测技术标准》（JGJ/T 152-2019）中相关规定，采用电磁感应法对该项目现浇混凝土构件的钢筋配置进行检测。

3.1.5 钢筋保护层厚度

依据《尾矿设施施工及验收规范》（GB50864-2013）和《混凝土中钢筋检测技术标准》（JGJ/T 152-2019）中相关规定，采用电磁感应法对该项目现浇混凝土构件的钢筋保护层厚度进行检测。

注：由于该尾矿库排洪系统仍在投入使用，现场仅对具备检测条件的区域进行检测。

以上检测项目在实际检测过程中，检测人员均对检测过程进行全程录像、拍照形成影像资料。

3.2 表观质量现状与结构质量检测结果

3.2.1 尺寸与偏差检测结果

经现场检测，所测的排水井、排水井窗口、排水井架柱、排水井架梁和排水隧洞截面尺寸均符合设计图纸要求。检测结果见表 3.2.1-1~表 3.2.1-5。

表 3.2.1-1 排水井截面尺寸检测结果

构件名称	实测尺寸（内径） （mm）			实测尺寸（内径） 平均值（mm）	设计尺寸 （内径）（mm）	允许偏差 （mm）	检测结果
	3004	3005	3006				
东西向内径	3004	3005	3006	3005	3000	±20	符合设计要求
南北向内径	3004	3005	3004	3004	3000	±20	符合设计要求

内蒙古中青宏业检测鉴定有限公司

检 测 报 告

TEST REPORT of INNER MONGOLIA ZHONGQINGHONGYE TEST & APPRAISAL CO.,LTD.

报告编号: NMZQJCB2024067

第 5 页 共 22 页

表 3.2.1-2 排水井窗口截面尺寸检测结果

构件名称	实测尺寸 (宽×高) (mm)	设计尺寸 (宽×高) (mm)	允许偏差 (mm)	检测结果
柱 1 与柱 2 之间窗口	1434×2654	1432×2650	±10	符合设计要求
柱 3 与柱 4 之间窗口	1437×2649	1432×2650	±10	符合设计要求
柱 5 与柱 6 之间窗口	1436×2654	1432×2650	±10	符合设计要求

表 3.2.1-3 排水井架柱构件截面尺寸检测结果

构件名称	实测尺寸 (mm)	设计尺寸 示意图 (mm)	允许偏差 (mm)	检测结果
排水井架柱 1			+10; -5	符合设计 要求
排水井架柱 2			+10; -5	符合设计 要求
排水井架柱 3			+10; -5	符合设计 要求

内蒙古中青宏业检测鉴定有限公司
检测 报 告

TEST REPORT of INNER MONGOLIA ZHONGQINGHONGYE
TEST & APPRAISAL CO.,LTD.

报告编号: NMZQJCB2024067

第 6 页 共 22 页

表 3.2.1-4 排水井架梁截面尺寸检测结果

构件名称	实测尺寸 (宽×高) (mm)	设计尺寸 (宽×高) (mm)	允许偏差 (mm)	检测结果
柱 1 至柱 2 间井架梁	251×353	250×350	+10; -5	符合设计要求
柱 3 至柱 4 间井架梁	252×352	250×350	+10; -5	符合设计要求
柱 5 至柱 6 间井架梁	251×351	250×350	+10; -5	符合设计要求

排水井架断面布置示意图:

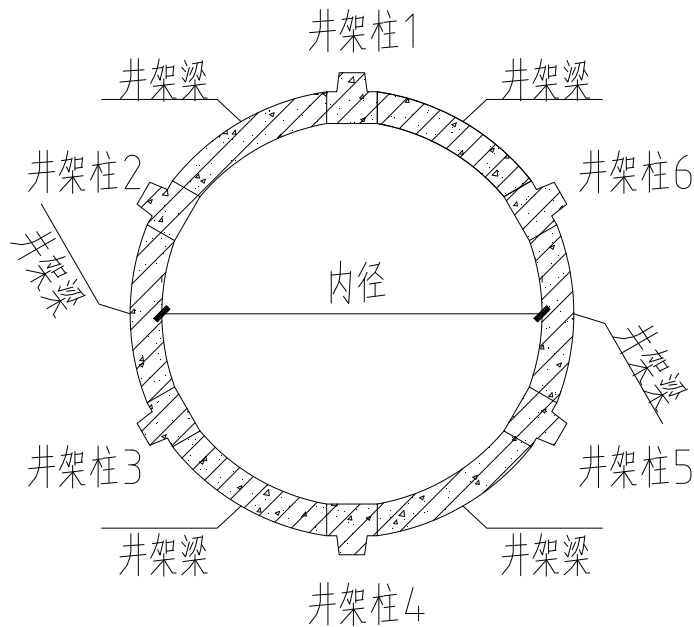


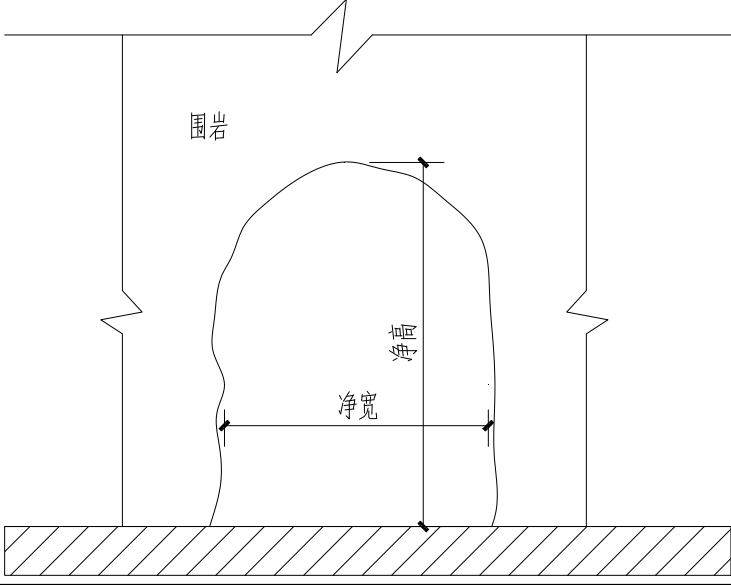
表 3.2.1-5 排水隧洞截面尺寸检测结果

构件名称	实测尺寸 (净宽×净高) 平均值 (mm)	设计尺寸 (净宽×净高) 平均值 (mm)	允许偏差 (mm)	检测结果
出水口 10m 处	3305×4406	3200×4300	200	符合设计要求
出水口 100m 处	3286×4389	3200×4300		符合设计要求
出水口 200m 处	3296×4456	3200×4300		符合设计要求
出水口 300m 处	3335×4397	3200×4300		符合设计要求
出水口 400m 处	2156×2619	2000×2500		符合设计要求

内蒙古中青宏业检测鉴定有限公司
检测报告
TEST REPORT of INNER MONGOLIA ZHONGQINGHONGYE
TEST & APPRAISAL CO.,LTD.

报告编号：NMZQJCB2024067

第 7 页 共 22 页

构件名称	实测尺寸 (净宽×净高) 平均值 (mm)	设计尺寸 (净宽×净高) 平均值 (mm)	允许偏差 (mm)	检测结果
排水隧洞断面布置示意图：				
				

3.2.2 变形与损伤检测结果

3.2.2.1 排水井变形与损伤检测结果

经现场检查，排水井外观质量正常，检查情况如下：

- (1) 未发现影响结构安全的裂缝、变形等外观质量缺陷；
- (2) 未发现混凝土构件存在混凝土剥落、渗漏、露筋和锈蚀等外观质量缺陷；
- (3) 未发现上部结构构件因基础不均匀沉降引起的上部结构裂缝和倾斜，基础稳定；
- (4) 排水井与排水管涵连接部位连接状况良好，排水顺畅；
- (5) 排水井内无淤堵、无杂物堆积等情况，排水通畅。

现场典型检测照片见图 3.2.2-1 和图 3.2.2-2。

3.2.2.2 排水隧洞变形与损伤检测结果

经现场检测，排洪系统隧洞内部质量正常，未发现影响结构安全的裂缝、变形等外观质量缺陷，隧洞内无淤堵、无杂物堆积等情况，排水通畅。现场典型检测照片见图 3.2.2-3 和图 3.2.2-4。

(本页以下空白)

内蒙古中青宏业检测鉴定有限公司
检测报告
TEST REPORT of INNER MONGOLIA ZHONGQINGHONGYE
TEST & APPRAISAL CO.,LTD.

报告编号: NMZQJCB2024067

第 8 页 共 22 页



图 3.2.2-1 排水井外观质量正常



图 3.2.2-2 排水井内无淤堵、无杂物堆积



图 3.2.2-3 扩建段隧洞内无淤堵、
无杂物堆积



图 3.2.2-4 原排水隧洞内无淤堵、
无杂物堆积

3.2.3 混凝土抗压强度检测结果

排水井和排水隧洞出口处钢筋混凝土衬砌墙浇筑于 2008 年,混凝土龄期约为 5500 天,修正系数 α_n 取值为 0.94,混凝土抗压强度换算值龄期修正系数见表 3.2.3-1,混凝土抗压强度检测结果见表 3.2.3-2~表 3.2.3-4。

(本页以下空白)

内蒙古中青宏业检测鉴定有限公司

检测报告

TEST REPORT of INNER MONGOLIA ZHONGQINGHONGYE
TEST & APPRAISAL CO.,LTD.

报告编号: NMZQJCB2024067

第 9 页 共 22 页

表 3.2.3-1 混凝土抗压强度换算值龄期修正系数

龄期 d	1000	2000	4000	6000	8000	10000	15000	20000	30000
修正系数 α_n	1.00	0.98	0.96	0.94	0.93	0.92	0.89	0.86	0.82

表 3.2.3-2 排水井架柱构件混凝土抗压强度检测结果

构件名称	测区强度换算值的平均值 (MPa)	测区强度换算值的标准差 (MPa)	构件强度推定值 (MPa)	检测结果
排水井架柱 1	27.3	1.13	25.4	满足设计强度等级 C25 的要求
排水井架柱 2	27.2	1.23	25.2	
排水井架柱 3	27.8	1.33	25.6	

表 3.2.3-3 排水井架梁构件混凝土抗压强度检测结果

构件名称	测区强度换算值的平均值 (MPa)	测区强度换算值的标准差 (MPa)	构件强度推定值 (MPa)	检测结果
柱 1 至柱 2 间井架梁	28.4	1.26	26.3	满足设计强度等级 C25 的要求
柱 3 至柱 4 间井架梁	28.1	1.51	25.6	
柱 5 至柱 6 间井架梁	27.4	1.22	25.4	

表 3.2.3-4 排水隧洞出口处钢筋混凝土衬砌墙构件混凝土抗压强度检测结果

构件名称	测区强度换算值的平均值 (MPa)	测区强度换算值的标准差 (MPa)	构件强度推定值 (MPa)	检测结果
隧洞出口 0.0m 处	23.8	1.22	21.8	满足设计强度等级 C20 的要求
隧洞出口 2.5m 处	22.0	0.88	20.6	
隧洞出口 5.0m 处	21.9	0.96	20.3	

(本页以下空白)

内蒙古中青宏业检测鉴定有限公司
检测 报 告

TEST REPORT of INNER MONGOLIA ZHONGQINGHONGYE
TEST & APPRAISAL CO.,LTD.

报告编号: NMZQJCB2024067

第 10 页 共 22 页

3.2.4 钢筋配置检测结果

经现场检测,排水井架柱、排水井架梁和排水隧洞出口处钢筋混凝土衬砌墙的钢筋配置均符合设计要求,检测结果见表 3.2.4-1~表 3.2.4-3。

表 3.2.4-1 排水井架柱钢筋配置检测结果

构件位置	检测位置	主筋 (根)		箍筋 (mm)		箍筋间距允许偏差 (mm)	检测结果
		设计数量	实测数量	设计间距	实测间距平均值		
排水井架柱 1	外立面	2	2	200	206	±20	符合设计要求
排水井架柱 2	外立面	2	2	200	205	±20	符合设计要求
排水井架柱 3	外立面	2	2	200	208	±20	符合设计要求

表 3.2.4-2 排水井架梁钢筋配置检测结果

构件名称	外侧主筋 (根)		箍筋 (mm) (加密区/非加密区)		箍筋间距允许偏差 (mm)	检测结果
	设计数量	实测数量	设计间距	实测间距平均值		
柱 1 至柱 2 间井架梁	3	3	150	154	±20	符合设计要求
柱 3 至柱 4 间井架梁	3	3	150	146	±20	符合设计要求
柱 5 至柱 6 间井架梁	3	3	150	155	±20	符合设计要求

表 3.2.4-3 排水隧洞出口处钢筋混凝土衬砌墙钢筋配置检测结果

构件位置	实测间距 (mm)		设计间距 (mm)		间距允许偏差 (mm)	检测结果
	水平筋间距	竖向筋间距	水平筋间距平均值	竖向筋间距平均值		
隧洞出口 0.0m 处	205	170	200	165	±20	符合设计要求
隧洞出口 2.5m 处	204	168	200	165	±20	符合设计要求
隧洞出口 5.0m 处	197	163	200	165	±20	符合设计要求

内蒙古中青宏业检测鉴定有限公司
检 测 报 告
TEST REPORT of INNER MONGOLIA ZHONGQINGHONGYE
TEST & APPRAISAL CO.,LTD.

报告编号: NMZQJCB2024067

第 11 页 共 22 页

3.2.5 钢筋保护层厚度

排洪系统的排水隧洞出口处钢筋混凝土衬砌墙设计钢筋保护层厚度为 25mm, 排水井架设计钢筋保护层厚度为 30mm。

经现场检测, 排洪系统排水隧洞出口处钢筋混凝土衬砌墙和排水井架的钢筋保护层厚度均符合设计要求。

4 检测结果分析

4.1 尺寸与偏差

经现场检测, 所测的排水井、排水井窗口、排水井架柱、排水井架梁和排水隧洞截面尺寸均符合设计图纸要求。检测结果见表 3.2.1-1~表 3.2.1-5。

4.2 变形与损伤检查

4.2.2.1 排水井变形与损伤检测结果

经现场检查, 排水井外观质量正常, 检查情况如下:

- (1) 未发现影响结构安全的裂缝、变形等外观质量缺陷;
- (2) 未发现混凝土构件存在混凝土剥落、渗漏、露筋和锈蚀等外观质量缺陷;
- (3) 未发现上部结构构件因基础不均匀沉降引起的上部结构裂缝和倾斜, 基础稳定;
- (4) 排水井与排水涵管联接部位连接状况良好, 排水顺畅;
- (5) 排水井内无淤堵、无杂物堆积等情况, 排水通畅;

现场典型检测照片见图 3.2.2-1 和图 3.2.2-2。

4.2.2.2 隧洞变形与损伤检测结果

经现场检测, 排洪系统隧洞内部质量正常, 未发现影响结构安全的裂缝、变形等外观质量缺陷, 隧洞内无淤堵、无杂物堆积等情况, 排水通畅。现场典型检测照片见图 3.2.2-3 和图 3.2.2-4。

4.3 混凝土抗压强度

经现场检测, 内蒙古东升庙矿业有限责任公司尾矿库检测项目所测混凝土强度推定值区间为:

排水井架柱所测混凝土现龄期混凝土抗压强度推定值介于 25.2MPa~25.6MPa, 满足设计强度等级 C25 的要求, 检测结果见表 3.2.3-2;

内蒙古中青宏业检测鉴定有限公司
检测 报 告
TEST REPORT of INNER MONGOLIA ZHONGQINGHONGYE
TEST & APPRAISAL CO.,LTD.

报告编号: NMZQJCB2024067

第 12 页 共 22 页

排水井架梁所测混凝土现龄期混凝土抗压强度推定值介于 25.4MPa~26.3MPa, 满足设计强度等级 C25 的要求, 检测结果见表 3.2.3-2;

排水隧洞出口处钢筋混凝土衬砌墙所测混凝土现龄期混凝土抗压强度推定值介于 20.3MPa~21.8MPa, 满足设计强度等级 C20 的要求, 检测结果见表 3.2.3-4。

4.4 钢筋配置

经现场检测, 排水井架柱、排水井架梁和排水隧洞出口处钢筋混凝土衬砌墙的钢筋配置均符合设计要求, 检测结果见表 3.2.4-1~表 3.2.4-3。

4.5 钢筋保护层厚度

排洪系统的排水隧洞出口处钢筋混凝土衬砌墙设计钢筋保护层厚度为 25mm, 排水井架设计钢筋保护层厚度为 30mm。

经现场检测, 排洪系统排水隧洞出口处钢筋混凝土衬砌墙和排水井架的钢筋保护层厚度均符合设计要求。

5 检测结论及建议

5.1 结论

内蒙古东升庙矿业有限责任公司尾矿库检测项目, 现场排洪系统可测范围内排水井和排水隧洞工程质量良好, 构件截面尺寸、混凝土抗压强度、钢筋配置及保护层厚度均符合设计图纸要求, 且外观质量正常; 未发现混凝土构件存在明显的倾斜、开裂现象; 排水井和排水隧洞内均无淤堵、无杂物堆积等情况, 排水通畅, 内部侧壁质量正常。

5.2 建议

建议在使用过程中, 定期对排水井和排水隧洞进行全面检查, 并对异常情况进行记录、观察和及时处理, 确保防洪安全及安全生产。

(本页以下空白)

内蒙古中青宏业检测鉴定有限公司
检测报告

TEST REPORT of INNER MONGOLIA ZHONGQINGHONGYE
TEST & APPRAISAL CO.,LTD.

报告编号: NMZQJCB2024067

第 13 页 共 22 页

公司资质证书

营业执照 (副本)(1-1)

统一社会信用代码
91150105MA0M1XJ6T41H

名称 内蒙古中青宏业检测鉴定有限公司

类型 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)

法定代表人 王洋

经营范围 工程质量检测鉴定, 房屋安全鉴定, 房屋安全性能评估, 结构抗震性能评估, 结构安全性和可靠性检测, 人防工程检测服务, 消防工程检测, 环境检测, 工程质量鉴定服务, 消防设施安全检测, 消防安全评估, 检测活动, 检测技术服务(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动) =

注册资本 陆佰捌拾肆万 (人民币元)

成立日期 2016年04月21日

营业期限 自2016年04月21日至 2046年04月20日

住所 内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区新希望街新希望家园四A2-111号

登记机关 2021 年 4 月 16 日

扫描二维码
或“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、许可、备案信息。

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。
国家企业信用信息公示系统网址:
<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

内蒙古中青宏业检测鉴定有限公司
检测报告
TEST REPORT of INNER MONGOLIA ZHONGQINGHONGYE
TEST & APPRAISAL CO.,LTD.

报告编号: NMZQJCB2024067

第 14 页 共 22 页



检验检测机构
资质认定证书

证书编号: 190501060126

名称: 内蒙古中青宏业检测鉴定有限公司

地址: 内蒙古呼和浩特市赛罕区新希望街新希望家园西 A2-11 号

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

许可使用标志



发证日期: 2021 年 02 月 01 日

有效期至: 2025 年 10 月 20 日

发证机关:

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。

内蒙古中青宏业检测鉴定有限公司

检测报告

TEST REPORT of INNER MONGOLIA ZHONGQINGHONGYE
TEST & APPRAISAL CO.,LTD.

报告编号: NMZQJCB2024067

第 15 页 共 22 页



建设工程质量检测机构资质证书

证书编号:蒙检字第01010 (DF)号

企业名称:内蒙古中青宏业检测鉴定有限公司

统一社会信用代码:91150105MA0MXJ6T4H

法定代表人:王洋

注册地址:内蒙古呼和浩特市赛罕区新希望街新希望
家园西A2-11号

注册资本:688.0万元

经济性质:有限责任公司

有效期:2020-02-27至2023-02-26

检测范围:主体结构工程现场检测, 钢结构工程检测
(F)

检测业务内容及具体检测实验参数:
见附页



发证机关:内蒙古自治区住房和城乡建设厅

发证日期:2021年12月1日



内蒙古中青宏业检测鉴定有限公司
检测报告
TEST REPORT of INNER MONGOLIA ZHONGQINGHONGYE
TEST & APPRAISAL CO.,LTD.

报告编号: NMZQJCB2024067

第 16 页 共 22 页

内蒙古自治区住房和城乡建设厅关于做好建设工程质量检测机构新旧资质标准过渡工作的
通知

来源: 内蒙古自治区住房和城乡建设厅

发布日期: 2023-05-19 16:31

浏览次数: 425

字体: [大|中|小]

分享到:



打印本页

内蒙古自治区住房和城乡建设厅关于
做好建设工程质量检测机构新旧
资质标准过渡工作的通知

各盟市住房和城乡建设局,满洲里市、二连浩特市住房和城乡建设局,有关单位:

根据《建设工程质量检测管理办法》(中华人民共和国住房和城乡建设部令第57号)、《住房和城乡建设部关于印发<建设工程质量检测机构资质标准>的通知》(建质规〔2023〕1号,以下简称新标准)和《住房和城乡建设部办公厅关于做好建设工程质量检测机构新旧资质标准过渡工作的通知》(建办质函〔2023〕100号)要求,为做好我区建设工程质量检测机构新旧资质标准过渡衔接,现将有关事项通知如下:

一、我厅将按照有关规定抓紧制定相关实施细则并调整审批系统。在此期间,我厅暂停受理建设工程质量检测机构资质新申请、增项(扩参)、延续(重新核定)和自治区外建设工程质量检测机构备案等事项申请,简单变更事项正常办理,恢复受理时间及有关事宜另行通知。

二、自新标准发布之日起至2024年7月31日为过渡期。过渡期内,我厅核发的建设工程质量检测机构资质证书到期的,资质证书统一延期至2024年7月31日。

三、按照原标准取得建设工程质量检测机构资质的检测机构应在2024年7月31日前按新标准申请重新核定。逾期未办理重新核定的检测机构,原资质证书作废。

四、相关建设工程质量检测机构资质证书有效期将在内蒙古自治区住建厅行政审批平台自动延期至2024年7月31日,原有资质证书继续有效。

2023年5月18日

(此件依申请公开)

内蒙古中青宏业检测鉴定有限公司
检测 报 告
TEST REPORT of INNER MONGOLIA ZHONGQINGHONGYE
TEST & APPRAISAL CO.,LTD.

报告编号: NMZQJCB2024067

第 17 页 共 22 页



中国合格评定国家认可委员会
实验室认可证书

(注册号: CNAS L14025)

兹证明:

内蒙古中青宏业检测鉴定有限公司

(法人: 内蒙古中青宏业检测鉴定有限公司)

内蒙古呼和浩特市赛罕区

新希望街新希望家园西 A2-11 号, 010010

符合 ISO/IEC 17025: 2017《检测和校准实验室能力的通用要求》
(CNAS-CL01《检测和校准实验室能力认可准则》)的要求, 具备承担本
证书附件所列服务能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是
本证书组成部分。

生效日期: 2021-03-19

截止日期: 2026-12-10



中国合格评定国家认可委员会授权人

中国合格评定国家认可委员会(CNAS)经国家认证认可监督管理委员会(CNCA)授权, 负责实施合格评定国家认可制度。
CNAS是国际实验室认可合作组织(ILAC)和亚太认可合作组织(APAC)的互认协议成员。
本证书的有效性可登陆www.cnas.org.cn获认可的机构名录查询。

内蒙古中青宏业检测鉴定有限公司
检测报告
TEST REPORT of INNER MONGOLIA ZHONGQINGHONGYE
TEST & APPRAISAL CO.,LTD.

报告编号: NMZQJCB2024067

第 18 页 共 22 页



中国合格评定国家认可委员会
检验机构认可证书

(注册号: CNAS IB0842)

兹证明:

内蒙古中青宏业检测鉴定有限公司

(法人: 内蒙古中青宏业检测鉴定有限公司)

内蒙古呼和浩特市赛罕区新希望街新希望家园西 A2-11

号,010010

符合 ISO/IEC 17020:2012《各类检验机构运行的基本准则》(CNAS-CI01
《检验机构能力认可准则》) A 类的要求, 具备承担本证书附件所列检验服
务的能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是本
证书组成部分。

生效日期: 2021-07-26

截止日期: 2026-12-08

中国合格评定国家认可委员会授权人

A handwritten signature in black ink, appearing to be '刘建华' (Liu Jianhua).



中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。
CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。
本证书的有效性可登录 www.cnas.org.cn 获认可的机构名录查询。

内蒙古中青宏业检测鉴定有限公司
检 测 报 告
TEST REPORT of INNER MONGOLIA ZHONGQINGHONGYE
TEST & APPRAISAL CO.,LTD.

报告编号: NMZQJCB2024067

第 19 页 共 22 页



China National Accreditation Service for Conformity Assessment
LABORATORY ACCREDITATION CERTIFICATE
(Registration No. CNAS L14025)

**Inner Mongolia Zhongqing Hongye Engineering Quality
Test & Appraisal Co., Ltd.**

*(Legal Entity: Inner Mongolia Zhongqing Hongye Engineering Quality Test & Appraisal
Co., Ltd.)*

No.A2-11, Xinxiwang Jiayuan Building, Xinxiwang Road, Saihan Area,
Hohhot District, Inner Mongolia, China

*is accredited in accordance with ISO/IEC 17025: 2017 General
Requirements for the Competence of Testing and Calibration
Laboratories(CNAS-CL01 Accreditation Criteria for the Competence of
Testing and Calibration Laboratories) for the competence to undertake
the service described in the schedule attached to this certificate.*

*The scope of accreditation is detailed in the attached schedule
bearing the same registration number as above. The schedule forms an
integral part of this certificate.*

Effective Date: 2021-03-19

Expiry Date: 2026-12-10

Signed on behalf of China National Accreditation Service for Conformity Assessment

China National Accreditation Service for Conformity Assessment (CNAS) is authorized by Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (CNCA) to operate the national accreditation schemes for conformity assessment. CNAS is a signatory of the International Laboratory Accreditation Cooperation Mutual Recognition Arrangement (ILAC MRA) and the Asia Pacific Accreditation Cooperation Mutual Recognition Arrangement (APAC MRA).
The validity of the certificate can be checked on CNAS website at <http://www.cnas.org.cn/english/findanaccreditedbody/index.shtml>.

内蒙古中青宏业检测鉴定有限公司
检测报告
TEST REPORT of INNER MONGOLIA ZHONGQINGHONGYE
TEST & APPRAISAL CO.,LTD.

报告编号: NMZQJCB2024067

第 20 页 共 22 页

质量管理体系
认证证书

证书号: 17422Q21309R0S

兹证明

内蒙古中青宏业检测鉴定有限公司

统一社会信用代码: 91150105MA0MXJ6T4H

注册地址: 内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区新希望街新希望家园西 A2-11 号

办公地址: 内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区新希望街新希望家园西 A2-11 号

经营地址: 内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区新希望街新希望家园西 A2-11 号

邮编: 010200

质量管理体系符合

GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015 标准条款的要求

该体系认证所覆盖的范围

工程质量检测鉴定、房屋安全检测鉴定(房屋安全性能检测鉴定、结构抗震性能检测鉴定、结构安全性和可靠性检测鉴定)(资质范围内)

第一次 监审	贴标处	第二次 监审	贴标处	第三次 监审	贴标处
-----------	-----	-----------	-----	-----------	-----



证书有效期内,获证组织须每年至少接受一次监督审核并加贴合格标志,证书方为有效。
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站: www.cnca.gov.cn 查询。
证书有效性以右侧二维码扫描内容为准



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C174-M



初次获证日期: 2022年9月6日 签发日期: 2022年9月6日 有效日期: 2025年9月5日
北京市昌平区城北街道鼓楼南街6号2号楼802室 www.hxcc.org 010-57146599

No. 0011049

内蒙古中青宏业检测鉴定有限公司
检测报告
TEST REPORT of INNER MONGOLIA ZHONGQINGHONGYE
TEST & APPRAISAL CO.,LTD.

报告编号: NMZQJCB2024067

第 21 页 共 22 页

环境管理体系
认证证书

证书号: 17422E20775R0S

兹证明

内蒙古中青宏业检测鉴定有限公司

统一社会信用代码: 91150105MA0MXJ6T4H

注册地址: 内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区新希望街新希望家园西 A2-11 号

办公地址: 内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区新希望街新希望家园西 A2-11 号

经营地址: 内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区新希望街新希望家园西 A2-11 号

邮编: 010200

环境管理体系符合

GB/T 24001-2016 / ISO 14001:2015 标准条款的要求

该体系认证所覆盖的范围

工程质量检测鉴定、房屋安全检测鉴定(房屋安全性能检测鉴定、结构抗震性能检测鉴定、结构安全性和可靠性检测鉴定)(资质范围内)
所涉及的环境管理活动

第一次 监审	贴标处	第二次 监审	贴标处	第三次 监审	贴标处
-----------	-----	-----------	-----	-----------	-----



证书有效期内,获证组织须每年至少接受一次监督审核并加贴合格标志,证书方为有效。
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站: www.cnca.gov.cn 查询。
证书有效性以右侧二维码扫描内容为准



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C174-M



初次获证日期: 2022年9月6日 签发日期: 2022年9月6日 有效日期: 2025年9月5日
北京市昌平区城北街道鼓楼南街6号2号楼802室 www.hxccc.org 010-57146599

No. 0006521

内蒙古中青宏业检测鉴定有限公司
检测报告
TEST REPORT of INNER MONGOLIA ZHONGQINGHONGYE
TEST & APPRAISAL CO.,LTD.

报告编号: NMZQJCB2024067

第 22 页 共 22 页

职业健康安全管理体系
认证证书

证书号: 17422S20769R0S

兹证明

内蒙古中青宏业检测鉴定有限公司

统一社会信用代码: 91150105MA0MXJ6T4H

注册地址: 内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区新希望街新希望家园西 A2-11 号

办公地址: 内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区新希望街新希望家园西 A2-11 号

经营地址: 内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区新希望街新希望家园西 A2-11 号

邮编: 010200

职业健康安全管理体系符合

GB/T 45001-2020 / ISO 45001:2018 标准条款的要求

该体系认证所覆盖的范围

工程质量检测鉴定、房屋安全检测鉴定(房屋安全性能检测鉴定、结构抗震性能检测鉴定、结构安全性和可靠性检测鉴定)(资质范围内)
所涉及的职业健康安全管理体系活动

第一次 监审	贴标处	第二次 监审	贴标处	第三次 监审	贴标处
-----------	-----	-----------	-----	-----------	-----



证书有效期内, 获证组织须每年至少接受一次监督审核并加贴合格标志, 证书方为有效。
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站: www.cnca.gov.cn 查询。
证书有效性以右侧二维码扫描内容为准



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C174-M



初次获证日期: 2022 年 9 月 6 日 签发日期: 2022 年 9 月 6 日 有效日期: 2025 年 9 月 5 日
北京市昌平区城北街道鼓楼南街 6 号 2 号楼 802 室 www.hxccc.org 010-57146599

No. 0008058