

2. ลักษณะการประกอบธุรกิจ

2.1 ประวัติความเป็นมา

บริษัท ควอลลิเทค จำกัด (มหาชน) (“บริษัท”) ก่อตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2534 ด้วยทุนจดทะเบียน 2,000,000 บาท โดยกลุ่มนายสรรพัชญ์ รัตคาม และนายสมชาย ลัพธิกุลธรรม (ดำรงตำแหน่งกรรมการผู้จัดการ และรองกรรมการผู้จัดการในปัจจุบัน) ซึ่งถือหุ้นรวมกันร้อยละ 55 ดำเนินธุรกิจหลักเป็นผู้ให้บริการทางวิศวกรรมอิสระ (Third party engineering service) ในด้านการทดสอบโดยไม่ทำลาย (Non-Destructive Testing) จากนั้นจึงขยายสู่บริการตรวจสอบและรับรองในปีเดียวกัน โดยแรกเริ่มได้รับอนุญาตจากกองเชื้อเพลิง กรมโยธาธิการ ให้เป็นผู้ตรวจสอบและทดสอบถึงก๊าซปิโตรเลียมเหลวทั้งประเภทที่อยู่บนรถ สถานีบรรจุก๊าซ และคลังเก็บปิโตรเลียมเหลว และขยายบริการเพิ่มเติมตามลำดับ

2.2 การเปลี่ยนแปลงและพัฒนาการที่สำคัญ

- 11 กุมภาพันธ์ 2534 จดทะเบียนจัดตั้งบริษัท ด้วยทุนจดทะเบียนชำระแล้ว 2,000,000 บาท จำนวนหุ้น 1,000 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 2,000 บาท เมื่อเริ่มก่อตั้งบริษัทใช้วิธีการเช่าสำนักงานเพื่อดำเนินการอยู่ในเขตกรุงเทพมหานคร
- ปี 2537 ผู้บริหารได้พิจารณาถึงลักษณะงาน ลูกค้า รวมถึงลูกค้าหลักที่เป็นพันธมิตร มีสถานที่ทำงานอยู่ในบริเวณภาคตะวันออก ดังนั้นเพื่อความคล่องตัวในการปฏิบัติงานและลดต้นทุนการเคลื่อนย้ายทีมงานจากกรุงเทพมหานคร มาจังหวัดชลบุรีและในบริเวณใกล้เคียง จึงตัดสินใจลงทุนส่วนตัวซื้ออาคารทาวเฮาส์ อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี พื้นที่ 41 ตารางวา เพื่อเป็นที่ทำการบริษัทและย้ายพนักงานส่วนหนึ่งมาประจำที่บ้านบึง
- ปี 2538 เช่าอาคารพาณิชย์ที่อำเภอมาตาพุด จังหวัดระยอง เป็นสำนักงานชั่วคราว เพื่อให้บริการลูกค้าในเขตนิคมอุตสาหกรรมมาตาพุด
- 15 พฤศจิกายน 2543 เพิ่มทุนจดทะเบียนชำระแล้วเป็น 5,000,000 บาท เพื่อนำเงินทุนมาเสริมสภาพคล่องของกิจการ
- ปี 2544 งานบริการและจำนวนพนักงานมีการขยายตัวเพิ่มมากขึ้น บริษัทจึงตัดสินใจย้ายสำนักงานใหญ่จากกรุงเทพมหานครมาที่บ้านบึงและสร้างอาคารสำนักงานเพิ่มต่อจากทาวน์เฮาส์ เดิมที่อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี (ปัจจุบันเป็นสำนักงานสาขา) พื้นที่ 322 ตารางวา เพื่อให้บริการลูกค้าในบริเวณใกล้เคียงและมีพื้นที่เพียงพอต่อการทำงานของพนักงาน
- 22 ธันวาคม 2544 เพิ่มทุนจดทะเบียนชำระแล้วเป็น 10,000,000 บาท เพื่อนำเงินทุนมาเสริมสภาพคล่องของกิจการ
- 22 ตุลาคม 2545 เพิ่มทุนจดทะเบียนเป็น 20,000,000 บาท เป็นทุนชำระแล้ว 15,000,000 บาท เพื่อกำขยายกิจการและให้ เป็นไปตามข้อบังคับของกรมโยธาธิการที่กำหนดให้บริษัทที่ให้บริการทดสอบ ตรวจสอบถังบรรจุก๊าซแอลพีจี ประเภทที่ 1 จึงต้องมีทุนจดทะเบียนไม่น้อยกว่า 20,000,000 บาท และได้ชำระเต็มมูลค่าเมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2549
- ปี 2547 งานบริการในจังหวัดระยองมีการขยายตัวอย่างรวดเร็ว บริษัทจึงสร้างสำนักงานสาขาที่อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง พื้นที่ 2 ไร่ เพื่อให้บริการลูกค้าในเขตนิคมอุตสาหกรรมมาตาพุด จังหวัดระยอง ปัจจุบันพื้นที่สำนักงานได้เพิ่มจากเดิม 2 ไร่ เป็น 4 ไร่ ผู้บริหารจึงเห็นสมควรให้เปลี่ยนสำนักงานจังหวัดระยองเป็นสำนักงานใหญ่ของบริษัท และให้สำนักงานบ้านบึงเป็นสาขา
- ปี 2550 ก่อตั้งสำนักงานที่อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี เพื่อให้บริการแก่ลูกค้าในบริเวณใกล้เคียง เช่นในนิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง

	ก่อตั้งหน่วยบริการที่ตำบลเขาหินซ้อน ตำบลพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อให้บริการแก่ลูกค้าในบริเวณใกล้เคียง
18 มิถุนายน 2550	ลงนามในข้อตกลงความร่วมมือทางธุรกิจ (Partner Agreement) กับ Physical Acoustics Malaysia Sdn Bhd. (“PAC”) โดย PAC จะให้ความร่วมมือกับบริษัทในการให้บริการด้านการทดสอบโดยไม่ทำลายที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูง (Advanced NDT) รวมทั้งสนับสนุนด้านเทคโนโลยีให้กับบริษัทด้วย (รายละเอียดในส่วนที่ 2 หัวข้อ 3.5 สัญญาที่สำคัญในการดำเนินธุรกิจ)
31 สิงหาคม 2550	เพิ่มทุนจดทะเบียนชำระแล้วเป็น 45,000,000 บาท เพื่อเสริมสภาพคล่องในการขยายกิจการของบริษัท
18 ตุลาคม 2550	ได้รับการรับรองมาตรฐานคุณภาพ ISO 17025: 2005 สำหรับการทดสอบในห้องปฏิบัติการ (Thai Laboratory Accreditation Scheme: TLAS) ในการวัดความหนาของเหล็กและเหล็กกล้า โดยบริษัทมีโครงการขอรับรองมาตรฐานการทดสอบประเภทอื่นๆในอนาคตเพื่อเป็นการยืนยันคุณภาพในการให้บริการของบริษัท
12 ธันวาคม 2550	จดทะเบียนแปรสภาพเป็นบริษัทมหาชน เปลี่ยนแปลงมูลค่าที่ตราไว้จากหุ้นละ 2,000 บาทเป็นหุ้นละ 1 บาท
เดือนมกราคม 2551	ก่อตั้งหน่วยบริการที่ตำบลบางปลา อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ เพื่อให้บริการแก่ลูกค้าในบริเวณใกล้เคียง อย่างไรก็ตามบริษัทได้ยกเลิกการเข้าหน่วยบริการดังกล่าวในไตรมาสที่ 1 ปี 2552 เนื่องจากงานบริการลูกค้าในบริเวณดังกล่าวเสร็จสมบูรณ์แล้ว
4 มกราคม 2551	เพิ่มทุนจดทะเบียนชำระแล้วเป็น 50,000,000 บาท โดยเงินเพิ่มทุนใช้ในการซื้อที่ดินที่จำเป็นในการดำเนินธุรกิจในจังหวัดชลบุรี และจังหวัดระยองจากกรรมการบริษัท (รายละเอียดในส่วนที่ 2 หัวข้อ 11 รายการระหว่างกัน)
19 มกราคม 2551	ที่ประชุมคณะกรรมการมีมติเพิ่มทุนจดทะเบียนจาก 50 ล้านบาทเป็น 100 ล้านบาท มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 1 บาท โดยจัดสรรให้กับผู้ถือหุ้นเดิมจำนวน 20 ล้านหุ้น เป็นทุนชำระแล้วจำนวน 70 ล้านบาท (ชำระเต็มมูลค่าในวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2551)
31 มกราคม 2551	ได้รับการรับรองมาตรฐานคุณภาพ ISO 9001: 2000
เดือนเมษายน 2552	ก่อตั้งหน่วยบริการที่อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง เพื่อขยายบริการให้แก่ลูกค้าในบริเวณใกล้เคียง
9 พฤษภาคม 2552	ที่ประชุมคณะกรรมการมีมติอนุมัติเสนอขายหุ้นสามัญเพิ่มทุนต่อประชาชนเป็นจำนวน 19.00 ล้านหุ้น พร้อมทั้งเสนอขายแก่ผู้บริหารและพนักงานจำนวน 1.00 ล้านหุ้น โดยบริษัทจะมีทุนจดทะเบียนชำระแล้วภายหลังจากการออกและเสนอขายหุ้นสามัญเพิ่มทุนในครั้งนี้เป็นจำนวน 90 ล้านบาท (มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 1 บาท) และนำหุ้นสามัญของบริษัทเข้าจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์เอ็มเอไอ

2.3 ภาพรวมของการประกอบธุรกิจของบริษัท

บริษัทดำเนินธุรกิจหลักเป็นผู้ให้บริการทางวิศวกรรมอิสระ (Third party engineering service) ซึ่งหมายถึงการทดสอบและให้ความเห็นทางวิศวกรรมระดับสากลในฐานะผู้เชี่ยวชาญอิสระให้กับองค์กรต่างๆ เพื่อวัตถุประสงค์ในการตรวจสอบหรือประเมินคุณภาพตามมาตรฐานสากลที่ลูกค้าต้องการ การให้บริการทางวิศวกรรมของบริษัทประกอบด้วย 2 ส่วน ได้แก่

1. การทดสอบโดยไม่ทำลาย (Non-Destructive Testing) หมายถึงการใช้กรรมวิธีการค้นหารอยบกพร่องหรือความผิดปกติของชิ้นงาน โดยที่ไม่ทำให้เกิดความเสียหายขึ้นกับชิ้นงานนั้นๆ

2. การตรวจสอบและรับรองคุณภาพ (Inspection and Certification) เป็นกระบวนการที่ต่อเนื่องหรือต่อยอดจากการทดสอบโดยไม่ทำลาย ซึ่งทำโดยใช้วิธีการทดสอบประเภทต่างๆ รวมถึงการทดสอบโดยไม่ทำลายในการตรวจสอบชิ้นงาน และประมวลผลการทดสอบพร้อมทั้งออกรายงานเพื่อรับรองสภาพการใช้งานของชิ้นงาน ซึ่งจะมีการให้ข้อสรุปว่าชิ้นงานนั้นๆมีสภาพเหมาะสมสำหรับการ

ใช้งานหรือไม่ การตรวจสอบเพื่อรับรองคุณภาพ รวมถึงการตรวจสอบและรับรองตามกฎหมายสำหรับถังบรรจุก๊าซ LPG NGV ระบบท่อ (Pipe Inspection) หม้อน้ำ (Boiler) และถังติดตัง (Fixed Tank) เป็นต้น

บริษัทให้บริการกับลูกค้าทั้งในและต่างประเทศ โดยกลุ่มลูกค้าหลักของบริษัทเป็นกลุ่มธุรกิจที่อยู่ในอุตสาหกรรมพลังงาน เช่น โรงผลิตไฟฟ้า โรงกลั่นน้ำมัน โรงงานปิโตรเคมี โรงแยกก๊าซ โรงบรรจุก๊าซ รวมถึงโรงงานผลิตและติดตั้งอุปกรณ์เครื่องจักรให้กับกลุ่มอุตสาหกรรมพลังงาน รวมทั้งผู้ใช้งาน เครื่องจักร อุปกรณ์ที่ต้องถูกตรวจสอบตามกฎหมายเพื่อความปลอดภัย เช่น หม้อไอน้ำ (Boiler) เครื่องยนต์ แก๊สธรรมชาติ ถังบรรจุก๊าซ และถังรับแรงดันสูง เป็นต้น

ทั้งนี้ คู่ค้าของการให้บริการทดสอบโดยไม่ทำลาย และการให้บริการตรวจสอบและรับรองคุณภาพมีความแตกต่างกันคือ คู่ค้าที่ใช้บริการทดสอบโดยไม่ทำลาย ประมาณร้อยละ 90 จัดอยู่ในกลุ่มผู้รับเหมาโครงการ ซึ่งบริษัทจะให้บริการรับเหมาช่วงสำหรับงาน NDT อีกทอดหนึ่ง ส่วนบริการตรวจสอบและรับรองคุณภาพ กลุ่มลูกค้าหลักประมาณร้อยละ 70 เป็นเจ้าของโครงการโดยตรง โดยเป็นการตรวจสอบโรงงานประจำปี และการตรวจสอบเพื่อการรับรองตามกฎหมาย

ปัจจุบันบริษัทไม่มีบริษัทย่อยหรือบริษัทร่วมแต่อย่างใด

โครงสร้างรายได้

หน่วย: ล้านบาท

โครงสร้างรายได้	ปี 2549		ปี 2550		ปี 2551		งวด 3 เดือนปี 2552	
	มูลค่า	ร้อยละ	มูลค่า	ร้อยละ	มูลค่า	ร้อยละ	มูลค่า	ร้อยละ
การทดสอบโดยไม่ทำลาย	135.26	60.87	105.06	49.39	129.49	52.87	40.18	58.74
การตรวจสอบและรับรอง	85.55	38.50	107.06	50.34	113.84	46.48	27.43	40.10
รายได้อื่นๆ	1.39	0.63	0.58	0.27	1.59	0.65	0.79	1.16
รายได้รวม	222.20	100.00	212.70	100.00	244.92	100.00	68.40	100.00

2.4 เป้าหมายการดำเนินงานธุรกิจ

ตลอด 17 ปีที่ผ่านมา บริษัทดำเนินธุรกิจด้วยพันธกิจสำคัญคือความมุ่งมั่นให้บริการในงานวิชาชีพภายใต้หลักธรรมาภิบาล โดยการสร้างสรรค์นวัตกรรมใหม่ การพัฒนาบุคลากรและเทคโนโลยีอย่างต่อเนื่องเพื่อให้บริษัทและผู้ที่เกี่ยวข้องเติบโตอย่างมั่นคงก้าวหน้า และให้ลูกค้าประทับใจในการบริหารที่มีความถูกต้อง น่าเชื่อถือ ปลอดภัยและมีคุณภาพ ซึ่งตลอดระยะเวลาที่ผ่านมาบริษัทสามารถสร้างฐานการดำเนินงานธุรกิจ สร้างความน่าเชื่อถือแก่ลูกค้า มีการเติบโตของรายได้อย่างต่อเนื่อง จนในปัจจุบันสามารถก้าวขึ้นเป็นผู้นำด้านรายได้ในการให้บริการตรวจสอบและทดสอบคุณสมบัติวัสดุในประเทศไทย

บริษัทมีนโยบายในการให้บริการงานวิชาชีพที่ถูกต้องและไว้วางใจได้ โดยคำนึงถึงความปลอดภัย คุณภาพของงาน และการจัดการต้นทุน เพื่อสร้างความพึงพอใจสูงสุดให้แก่ลูกค้าและเพื่อการเติบโตอย่างมั่นคงและก้าวหน้า โดยมีเป้าหมายในการดำเนินธุรกิจดังนี้

1. รักษาความเป็นผู้นำตลาดทางด้านการให้บริการตรวจสอบและทดสอบวัสดุทางวิศวกรรมในประเทศไทย
2. ขยายฐานลูกค้าใหม่เพื่อรักษาอัตราการเติบโตของธุรกิจ
 - 2.1 ขยายบริการด้าน Advanced NDT โดยในระยะสั้นจะให้บริการร่วมกับพันธมิตรทางธุรกิจเพื่อสร้างความเชี่ยวชาญและสร้างฐานลูกค้า และวางแผนการลงทุนในเครื่องมือด้าน Advanced NDT เพื่อให้บริการด้วยตนเองในระยะยาว (รายละเอียดในส่วนที่ 2 หัวข้อ 6 โครงการในอนาคต)
 - 2.2 ขยายฐานลูกค้าต่างประเทศเพิ่มขึ้นโดยเฉพาะประเทศเพื่อนบ้านใกล้เคียง ในปี 2551 บริษัทมีรายได้จากการให้บริการตรวจสอบและทดสอบในต่างประเทศประมาณร้อยละ 1.53 ของรายได้รวม
3. สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับบริการของบริษัทอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้สามารถตอบสนองความต้องการของลูกค้าได้สูงสุด