

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ
ที่ 13T066/0066

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท ซีคอกท จำกัด
 ที่อยู่ : เลขที่ 83-85 ถนนริมคลองประปา แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพฯ
 หมายเลขการรับรองที่ : ทดสอบ 0175
 สถานภาพห้องปฏิบัติการ ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
สาขาสิ่งแวดล้อม 1. น้ำ และน้ำเสีย (Water and wastewater)	<ul style="list-style-type: none"> - Cadmium 0.02 mg/l to 1.00 mg/l - Copper 0.04 mg/l to 2.00 mg/l - Chromium 0.04 mg/l to 2.00 mg/l - Iron 0.20 mg/l to 6.00 mg/l - Lead 0.10 mg/l to 4.00 mg/l - Manganese 0.04 mg/l to 4.00 mg/l - Nickel 0.06 mg/l to 2.00 mg/l - Zinc 0.04 mg/l to 1.00 mg/l - COD 100 mg/l to 900 mg/l - Total dissolved solids 50 mg/l to 5 000 mg/l 	<ul style="list-style-type: none"> - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 22nd edition, 2012, part 3111 B - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 22nd edition, 2012, part 5220 D - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 22nd edition, 2012, part 2540 C, dried at 180 °C - In-house methods: WI-18-1-18 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 22nd edition, 2012, part 2540 C, dried at 104 ± 2 °C

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ
ที่ 13T066/0066

หมายเลขการรับรองที่ : ทดสอบ 0175

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
สาขาสิ่งแวดล้อม 1. น้ำ และน้ำเสีย (Water and wastewater) (ต่อ) 2. คุณภาพอากาศ (Air quality) • สถานที่ทำงาน (Workplace)	- Total suspended solids 5 mg/l to 1 000 mg/l - Particulate matter (total dust) 0.20 mg/filter to 2.00 mg/filter - Benzene 2.20 µg/tube to 435 µg/tube - Toluene 1.10 µg/tube to 430 µg/tube - Total xylenes m, p-Xylene 1.10 µg/tube to 425 µg/tube o-Xylene 1.10 µg/tube to 430 µg/tube - Benzene 2.20 µg/badge to 870 µg/badge - Toluene 2.16 µg/badge to 860 µg/badge	- In-house methods: WI-18-1-18 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 22 nd edition, 2012, part 2540 D - NIOSH Manual of Analytical Methods (NMAM), method 0500, 4 th edition, 15 th August 1994 (excluded sampling) - NIOSH Manual of Analytical Methods (NMAM), method 1501, 4 th edition, 15 th March 2003 (excluded sampling) - In-house Method : WI-18-1-27 Based on OSHA Method 1005, 111 Occupational Safety and Health Administration (OSHA) Sampling and Analytical Methods 2002, 1998 (excluded sampling)

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ
ที่ 13T066/0066

หมายเลขการรับรองที่ : ทดสอบ 0175

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
สาขาสิ่งแวดล้อม 2.คุณภาพอากาศ (Air quality) (ต่อ) • ปล่อง (Stack) • บรรยากาศ (Ambient)	- Sulfur dioxide 1.00 mg/l to 16 000 mg/l (solution) - Lead 120 µg/filter to 4 800 µg/filter	- US.EPA, Code of Federal Regulations, 40 CFR 60 appendix A, method 6, July 2013 (excluded sampling) - US. EPA. Code of Federal Regulations, 40 CFR 50, appendix G to part 50 Reference method for the Determination of lead in Suspended Particulate Matter Collection from Ambient Air, 2013 (excluded sampling)

ออกให้ ณ วันที่ 21 ตุลาคม 2556

ลงชื่อ

(นายอุฤทธิ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม