



หนังสือรับรองการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงานภายในห้องปฏิบัติการ

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้แก่

ชั้น 1 อาคารสำนักงานมหาวิทยาลัย 2 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เพื่อแสดงว่าโครงการจัดตั้งศูนย์บริหารจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้มีการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน ภายในห้องสำนักงานมหาวิทยาลัย ชั้น 1 อาคารสำนักงานมหาวิทยาลัย 2 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดแบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง ภายในสถานประกอบกิจการ วันพฤหัสบดีที่ 20 พฤษภาคม พ.ศ.2564 – วันจันทร์ที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ.2564 เวลา 09:00 – 15:00 น. โดยมีผลการตรวจวัดดังนี้

ปัจจัยที่ตรวจวัด	จำนวนจุดที่ตรวจวัด	ผลการประเมิน	
		ผ่าน	ไม่ผ่าน
1.ความเข้มของแสงสว่าง			
1.1 แสงสว่างเฉลี่ยแบบพื้นที่ (Area Method)	7	7	-
1.2 แสงสว่างจุดของงาน (Spot Method)	-	-	-
2.ระดับการได้รับสัมผัสเสียงเฉลี่ย (Leq.2 hr.)	1	1	-
3.ระดับการได้รับสัมผัสความร้อน	1	1	-

นางสาวศุภิสรา ระตะขันธ์
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ

นายพงศกร เรือนคำ
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ



หนังสือรับรองการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงานภายในห้องปฏิบัติการ

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้แก่

ชั้น 2 อาคารสำนักงานมหาวิทยาลัย 2 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เพื่อแสดงว่าโครงการจัดตั้งศูนย์บริหารจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้มีการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน ภายในห้องสำนักงานมหาวิทยาลัย ชั้น 2 อาคารสำนักงานมหาวิทยาลัย 2 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดแบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง ภายในสถานประกอบกิจการ วันพฤหัสบดีที่ 20 พฤษภาคม พ.ศ.2564 – วันจันทร์ที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ.2564 เวลา 09:00 – 15:00 น. โดยมีผลการตรวจวัดดังนี้

ปัจจัยที่ตรวจวัด	จำนวนจุดที่ตรวจวัด	ผลการประเมิน	
		ผ่าน	ไม่ผ่าน
1.ความเข้มของแสงสว่าง			
1.1 แสงสว่างเฉลี่ยแบบพื้นที่ (Area Method)	6	5	1
1.2 แสงสว่างจุดของงาน (Spot Method)	9	-	9
2.ระดับการได้รับสัมผัสเสียงเฉลี่ย (Leq.2 hr.)	1	1	-
3.ระดับการได้รับสัมผัสความร้อน	1	1	-

นางสาวศุภิสรา ระตะขันธ์
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ

นายพงศกร เรือนคำ
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ



หนังสือรับรองการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงานภายในห้องปฏิบัติการ

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้แก่

ชั้น 3 อาคารสำนักงานมหาวิทยาลัย 2 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เพื่อแสดงว่าโครงการจัดตั้งศูนย์บริหารจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้มีการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน ภายในห้องสำนักงานมหาวิทยาลัย ชั้น 3 อาคารสำนักงานมหาวิทยาลัย 2 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดแบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง ภายในสถานประกอบกิจการ วันพฤหัสบดีที่ 20 พฤษภาคม พ.ศ.2564 – วันจันทร์ที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ.2564 เวลา 09:00 – 15:00 น. โดยมีผลการตรวจวัดดังนี้

ปัจจัยที่ตรวจวัด	จำนวนจุดที่ตรวจวัด	ผลการประเมิน	
		ผ่าน	ไม่ผ่าน
1.ความเข้มของแสงสว่าง			
1.1 แสงสว่างเฉลี่ยแบบพื้นที่ (Area Method)	9	7	2
1.2 แสงสว่างจุดของงาน (Spot Method)	6	-	6
2.ระดับการได้รับสัมผัสเสียงเฉลี่ย (Leq.2 hr.)	1	1	-
3.ระดับการได้รับสัมผัสความร้อน	1	1	-

นางสาวศุภิสรา ระตะขันธ์
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ

นายพงศกร เรือนคำ
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ



หนังสือรับรองการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงานภายในห้องปฏิบัติการ

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้แก่

ชั้น 4 อาคารสำนักงานมหาวิทยาลัย 2 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เพื่อแสดงว่าโครงการจัดตั้งศูนย์บริหารจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้มีการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน ภายในห้องสำนักงานมหาวิทยาลัย ชั้น 4 อาคารสำนักงานมหาวิทยาลัย 2 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดแบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง ภายในสถานประกอบกิจการ วันพฤหัสบดีที่ 20 พฤษภาคม พ.ศ.2564 – วันจันทร์ที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ.2564 เวลา 09:00 – 15:00 น. โดยมีผลการตรวจวัดดังนี้

ปัจจัยที่ตรวจวัด	จำนวนจุดที่ตรวจวัด	ผลการประเมิน	
		ผ่าน	ไม่ผ่าน
1.ความเข้มของแสงสว่าง			
1.1 แสงสว่างเฉลี่ยแบบพื้นที่ (Area Method)	6	6	-
1.2 แสงสว่างจุดของงาน (Spot Method)	7	-	7
2.ระดับการได้รับสัมผัสเสียงเฉลี่ย (Leq.2 hr.)	1	1	-
3.ระดับการได้รับสัมผัสความร้อน	1	1	-

นางสาวศุภิสรา ระตะขันธ์
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ

นายพงศกร เรือนคำ
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ



หนังสือรับรองการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงานภายในห้องปฏิบัติการ

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้แก่

ชั้น 5 อาคารสำนักงานมหาวิทยาลัย 2 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เพื่อแสดงว่าโครงการจัดตั้งศูนย์บริหารจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้มีการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน ภายในห้องสำนักงานมหาวิทยาลัย ชั้น 5 อาคารสำนักงานมหาวิทยาลัย 2 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดแบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง ภายในสถานประกอบกิจการ วันพฤหัสบดีที่ 20 พฤษภาคม พ.ศ.2564 – วันจันทร์ที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ.2564 เวลา 09:00 – 15:00 น. โดยมีผลการตรวจวัดดังนี้

ปัจจัยที่ตรวจวัด	จำนวนจุดที่ตรวจวัด	ผลการประเมิน	
		ผ่าน	ไม่ผ่าน
1.ความเข้มของแสงสว่าง			
1.1 แสงสว่างเฉลี่ยแบบพื้นที่ (Area Method)	6	4	2
1.2 แสงสว่างจุดของงาน (Spot Method)	2	-	2
2.ระดับการได้รับสัมผัสเสียงเฉลี่ย (Leq.2 hr.)	1	1	-
3.ระดับการได้รับสัมผัสความร้อน	1	1	-

นางสาวศุภิสรา ระตะขันธ์
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ

นายพงศกร เรือนคำ
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ