



فرم اندازه گیری گاز و بخار BTEX

شرکت ماد کو ( ماد ایمن طب )  
MADCO

اطلاعات عمومی									
نام شرکت:	آدرس:	تلفن شرکت:							
نام و نوع دستگاه:	شماره سریال دستگاه:	دما:	تاریخ اندازه گیری:	ساعت شروع و پایان اندازه گیری:					
استاندارد متد نمونه برداری:	مشخصات جاذب:	روش آنالیز:	حداقل و حداکثر حجم نمونه برداری توصیه شده:						

نتایج سنجش																			
ردیف	نام واحدکاری	نام کارگر / عنوان شغلی	منبع تولید آلاینده	تعداد شاغلین در معرض	زمان مواجهه (ساعت)	سیستم تهویه	کد نمونه ارسالی به آزمایشگاه	نام آلاینده	زمان شروع نمونه برداری (حداقل ۳ بار در یک شیفت)	مدت زمان نمونه برداری	دبی نمونه برداری $l/min$	حجم هوای تصحیح شده	جرم اندازه گیری شده $\mu g/sample$		غلظت نمونه برداری (ppm) شده	غلظت تجمعی نمونه برداری (ppm) شده	استاندارد TLV-TWA (ppm)	نتیجه ارزیابی	
													back	front					
								بنزن											
			شاهد																
								تولوتن											
			شاهد																
								زاپلن											
			شاهد																
								اتیل بنزن											
			شاهد																

نام و امضاء مسئول فنی شرکت:

نکته ۱: در صورت مواجهه شاغل در شرایط کاری نامتعارف، TLV اصلاح شده محاسبه و یک ستون به ستون بعد از استاندارد اضافه می شود.

نکته ۲: در صورت مواجهه غیربکخواخت شاغل با آلاینده در یک شیفت کاری، غلظت ۸ ساعته محاسبه و یک ستون به ستون بعد از غلظت نمونه برداری اضافه می شود.