

انجام تست موفقیت آمیز آبرودینامیک و حریق فن های محوری برگشت پذیر ضد حریق

به گزارش امور ارتباطات سازمان، مدیرعامل سازمان حمل و نقل ریلی شهرداری کلانشهر تبریز از انجام موفقیت آمیز تست های آبرودینامیک و حریق فن های محوری برگشت پذیر ضدحریق پروژه سامانه تهویه خط یک متروی تبریز خبر داد



یعقوب وحیدکیا با تاکید بر ظرفیت توان داخلی و بومی سازی تجهیزات موردنیاز متروی تبریز افزود: فن های محوری برگشت پذیر ضدحریق در متروی تبریز با قطرهای 2000 و 1800 میلیمتر سامانه تهویه خط یک با اعتماد بر ظرفیت عملی و فنی فرزندان متخصص کشورمان بومی سازی شد مدیرعامل سازمان همچنین از انجام تست موفقیت آمیز آبرودینامیک و تست حریق در متروی تبریز خبر داد و گفت: تست حریق کارکرد در دمای ۲۵۰ درجه سانتی گراد به مدت 2 ساعت و همچنین تست های آبرودینامیک این فن ها با موفقیت انجام شد