



شماره: تاریخ: پیوست:	چک لیست عملیات ساختمانی (تاسیسات مکانیکی) شوت زباله	
شماره نقشه:	طرح: بلوک / بلوکها:	شماره دستورالعمل:
	طبقه / طبقات:	منابع: * **
	واحد / واحدها:	فاز:

تایید پیمانکار		نام و نام خانوادگی:		تاریخ:		امضاء:			
ردیف	شرح فعالیت	کاربرد ندارد	کنترل اولیه				کنترل نهایی		
			تاریخ	مردود (تخریب، مرجوع)	تعمیر معیار پذیرش	تعمیر (اصلاح)		تایید	
شماره بند	منبع	شرح عدم انطباق							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	تهیه نقشه های ساخت و نصب	۱
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	کنترل مناسب بودن لوازم و ابزار اجرای کار	۲
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	استفاده از ورق استیل تیپ ۳۰۴ به ضخامت ۱ میلی متر	۳
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	نورد ورق استیل جهت ساخت کانال شوت زباله بصورت لوله ای با قطر ۵۰ سانتی متر	۴
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	کیفیت جوشکاری طولی قطعات	۵
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	اتصال قطعات بصورت کشویی توسط فلنجهایی از ورق فولادی فرم داده شده	۶
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	احتراز از جوشکاری روی سطوح داخلی کانال	۷
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	کنترل عدم برجستگی یا فرورفتگی در سطوح داخلی کانال	۸
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	استفاده از بستهای مناسب در فواصل استاندارد جهت نصب کانال در داخل داکت	۹
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	کیفیت ساخت دریچه های شوت زباله به ابعاد ۴۵×۴۰ سانتی متر	۱۰
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	تعبیه سینی و پرده روبرو جهت دریچه های شوت زباله	۱۱
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	استفاده از لاستیک درزبندی جهت دریچه های شوت زباله	۱۲
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	کیفیت ساخت درب زیرین کانال شوت زباله	۱۳
<b>توضیحات:</b>									
تایید می شود: نام و نام خانوادگی: تاریخ: امضاء:		3	تایید می شود: نام و نام خانوادگی: تاریخ: امضاء:		2	تایید می شود: نام و نام خانوادگی: تاریخ: امضاء:		1	



شماره: تاریخ: پیوست:	<b>چک لیست عملیات ساختمانی (تاسیسات مکانیکی)</b> <b>شوت زباله</b>	
شماره نقشه:	طرح: بلوک / بلوکها:	شماره دستورالعمل:
	طبقه / طبقات:	منابع:
	واحد / واحدها:	* **

تایید پیمانکار		نام و نام خانوادگی:		تاریخ:		امضاء:				
ردیف	شرح فعالیت	کاربرد ندارد	کنترل اولیه				کنترل نهایی	شرح عدم انطباق	منبع	شماره بند
			تاریخ	مردود (تخریب، مرجوع)	تعمیر معیار پذیرش	تعمیر (اصلاح)				
۱۴	استفاده از اهرم وزنه ای در ساخت درب زیرین	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
۱۵	تعبیه هواکش مکانیکی در بالاترین نقطه کانال	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
۱۶	ساخت و نصب سرعتگیر از ورق استیل در فواصل مناسب روی سطوح داخلی کانال	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
۱۷	تعبیه نازل های شستشو بالای دریچه های شوت زباله بگونه ای که زائده ای داخل کانال ایجاد نشود	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
۱۸	اجرای کاور صداگیر بر روی جدار خارجی کانال	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>توضیحات:</b>										
1	تایید می شود: نام و نام خانوادگی: تاریخ: امضاء:	2	تایید می شود: مسئول کنترل کیفیت نام و نام خانوادگی: تاریخ: امضاء:	3	تایید می شود: مدیریت کنترل کیفیت نام و نام خانوادگی: تاریخ: امضاء:					