
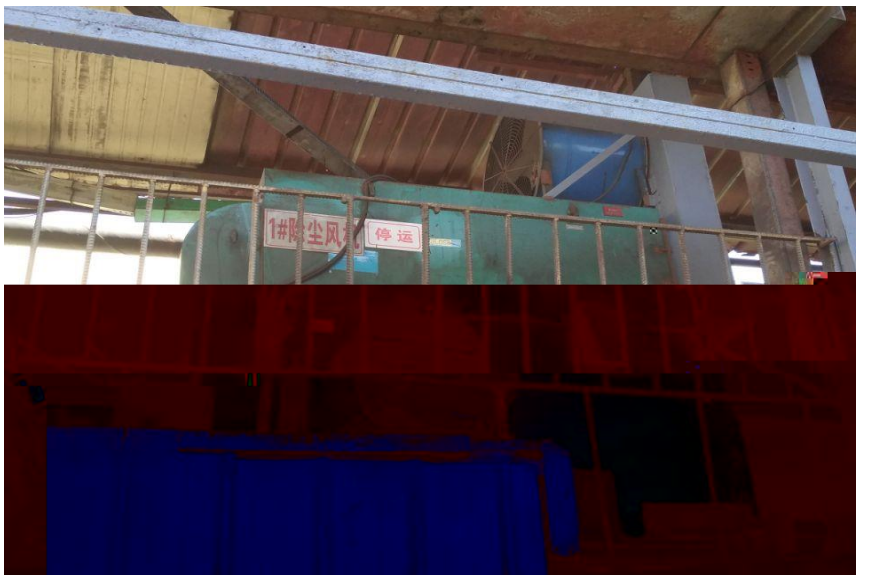
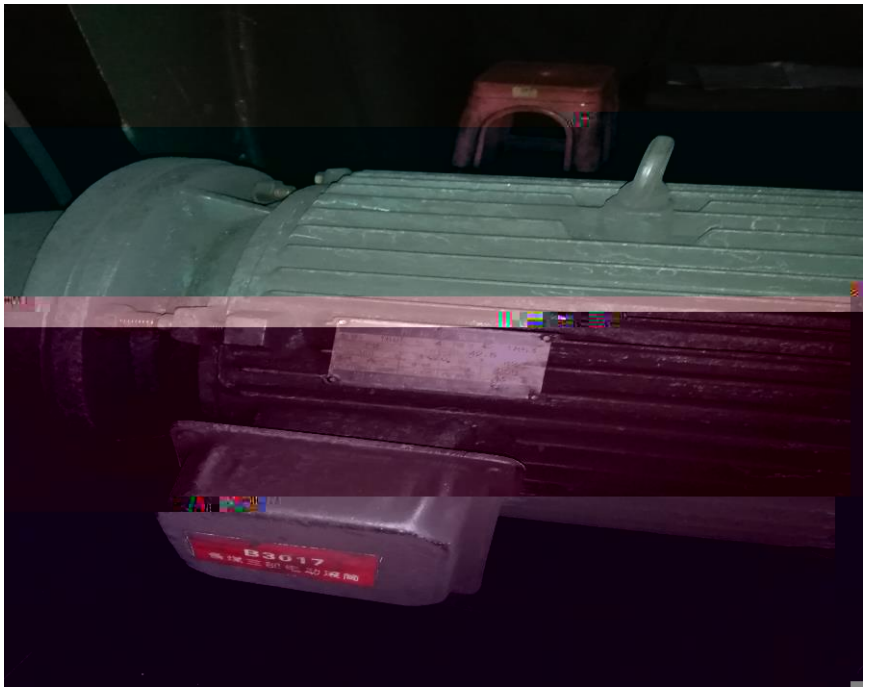
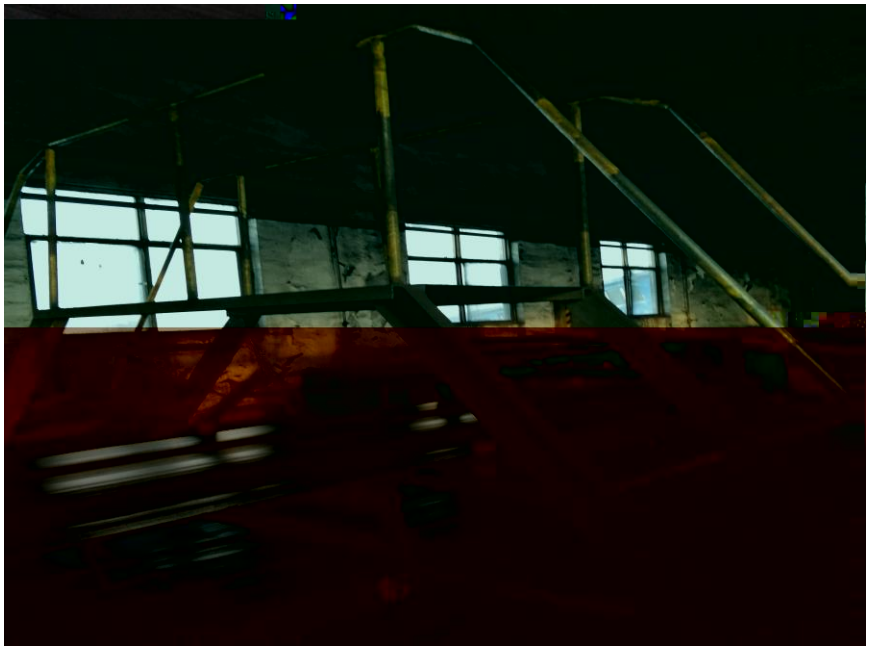


		4d		2020.9.15
		2×56 TJL4350D		
	60	2.13	6600	5000
		2.6 Nm ³ /	732	
		2019.12.18~19		
		2020.4.25		
				





入

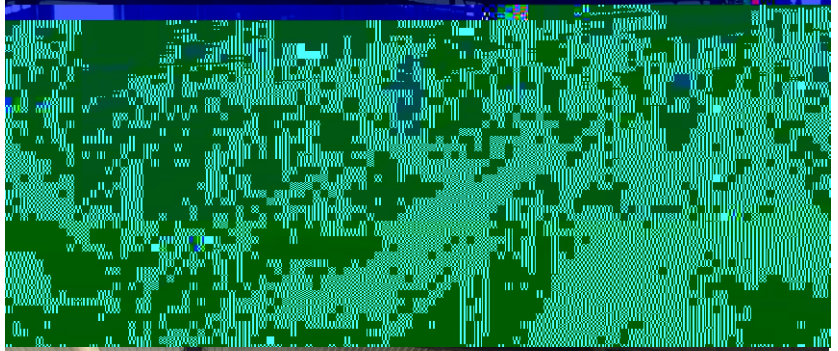
		民 收 入 -		
		民		2020.12.22
		<p style="text-align: center;">- 民 民)) - 民 民)) 民 民) 民) 民 民)) 民 民)</p> <p style="text-align: center;">2014 交 - 民 2.5 3.5MPa) 入 4.0MPa) 4.9×108m3/a) L360M PSL2 D508×7.1mm L360M PSL2 D508×8.0mm) PE))</p>		
入 县			本	
			入	
	入		本 本	
	入			
		2020.7.29-7.31		

煤





		14a		2020 11 30
		3808m ² 500		A 26
		2020 5 10		2020 7 1





		<p>2005 6 29 91140108776718968C 6 12000m²</p>		
		2020 5 10		





职业危害告知牌

有毒物品

注意防护

保障健康

液氨
Ammonia

健康危害

可经呼吸道进入人体，主要损害呼吸系
统。表现为流泪、流涕、咳嗽、胸闷，重者呼
吸困难，咳粉红色泡沫样痰。液态氨可致呼吸
道、皮肤、眼睛灼伤。

理化特性

无色气体，有强烈刺激性及腐蚀性。易
溶于水，与空气混合后遇明火可发生爆炸。与
氟、氯等发生剧烈反应。

应急处理

抢救人员穿戴防护用品，速将患者移至空气新鲜处，保持呼吸道通畅，去除污染衣物；注
意保暖、安静；皮肤污染或溅入眼内用流动清水冲洗至少20min；呼吸困难者给氧，必要时用合
适的呼吸器进行人工呼吸；立即与医疗急救单位联系抢救。

防护措施

工作场所空气中时间加权平均容许浓度（PC-TWA）不超过20mg/m³，短时间接触容许浓度
（PC-STEL）不超过30mg/m³，IDLH浓度为360mg/m³。避免直接接触液态氨。密闭、局部排风、呼
吸防护。禁止明火、火花，使用防爆电器设备。钢瓶泄露时将泄漏口朝上，防止液态气体溢出。
工作场所禁止饮食、吸烟。



当心中毒



急救电话：120

消防电话：119

		4d		2020.7.10
		2001 7 19	2991409200	2015 6 25
		2019 12 18-22	2020 3 31	



