



附表 1-2 用人单位职业病危害因素接触情况一览表

序号	车间	工种/岗位	职业病危害因素名称	职业病危害因素检测结果					噪声等效声级	其他因素	接触水平	职业病危害因素性质
				C _{TWA}	C _{STF}	C _{ME}	C _{PE}					
1	生产车间	操作工/加料岗位 2#	氢氧化钠			<0.0046				3.0,6.0(h/d,d/w)	腐蚀性和刺激性	
2	生产车间	操作工/水处理岗位 3#	氢氧化钠			<0.0046				3.0,6.0(h/d,d/w)	腐蚀性和刺激性	
3	生产车间	操作工/压滤岗位 4#	氢氧化钠			<0.0046				4.0,6.0(h/d,d/w)	腐蚀性和刺激性	
4	生产车间	操作工/加料岗位 2#	盐酸			<0.027				3.0,6.0(h/d,d/w)	腐蚀性和刺激性	
5	生产车间	操作工/水处理岗位 3#	盐酸			<0.027				3.0,6.0(h/d,d/w)	腐蚀性和刺激性	
6	生产车间	操作工/压滤岗位 4#	盐酸			0.060				4.0,6.0(h/d,d/w)	腐蚀性和刺激性	
7	生产车间	操作工/加料岗位 2#	硫酸	<0.15	<0.15					3.0,6.0(h/d,d/w)	腐蚀性和刺激性	
8	生产车间	操作工/水处理岗位 3#	镍及其化合物	<0.0007			<0.001			3.0,6.0(h/d,d/w)	腐蚀性和刺激性	
			碳酸钠	<0.006	<0.006					3.0,6.0(h/d,d/w)	腐蚀性和刺激性	
			硫酸	<0.15	<0.15					3.0,6.0(h/d,d/w)	腐蚀性和刺激性	
			镍及其化合物	<0.0007			<0.001			3.0,6.0(h/d,d/w)	腐蚀性和刺激性	
			碳酸钠	<0.006	<0.006					3.0,6.0(h/d,d/w)	腐蚀性和刺激性	



9	生产车间	操作工/压滤岗位 4#	硫酸	<0.15	<0.15					4.0,6.0(h/d,d/w)	腐蚀性和刺激性
			镍及其化合物	<0.0007			<0.001			4.0,6.0(h/d,d/w)	腐蚀性和刺激性
10	化验室	化验员/化验室6#	碳酸钠	<0.006	<0.006					4.0,6.0(h/d,d/w)	腐蚀性和刺激性
			硫酸	0.15	0.31					10.0,6.0(h/d,d/w)	腐蚀性和刺激性
11	生产车间	操作工/加料岗位 2#	噪声							3.0,6.0(h/d,d/w)	噪声性耳聋
12	生产车间	操作工/水处理岗位 3#	噪声							3.0,6.0(h/d,d/w)	噪声性耳聋
13	生产车间	操作工/压滤岗位 4#	噪声							4.0,6.0(h/d,d/w)	噪声性耳聋
14	化验室	化验员/化验室6#	噪声							10.0,6.0(h/d,d/w)	噪声性耳聋
15	生产车间	操作工(个)邹某某	噪声							10.0,6.0(h/d,d/w)	噪声性耳聋
16	生产车间	操作工(叉车)(个) 杨某某	噪声							10.0,6.0(h/d,d/w)	噪声性耳聋

注：①职业病危害因素名称和检测结果根据有效期内的用人单位职业病危害现状评价报告或定期检测与评价报告填写。
② C_{TMA} 为时间加权平均接触浓度； C_{STE} 为短时间接触浓度； C_{ME} 为最高浓度； C_{PE} 为峰接触浓度。
当同一岗位或地点具有多个检测结果时，应填报最高值。



附表 1-3 用人单位职业病危害风险等级判定表

职业病危害因素性质	接触水平	接触人数	风险等级	风险等级判定
一般	符合	11	I 级	I 级
	不符合			
严重	符合			
	不符合			