

## 安全评价报告信息公开表

被评价单位名称	萧山雅马哈乐器有限公司
评价项目名称/项目编号	萧山雅马哈乐器有限公司使用危险化学品安全现状评价报告/天为〔评〕字24-09-24号
项目简介 (含图片)	<p>萧山雅马哈乐器有限公司成立于1997年，为一家外国法人独资企业，法定代表人铃木诚一，位于萧山区经济技术开发区红垦农场红泰六路777号，现有员工640余人。公司主要生产管乐器、打击乐器、弦乐器及其配套零部件。</p> <p>萧山雅马哈乐器有限公司产品不属于危险化学品，在生产过程中使用到危险化学品氰化银、去污膏、索尼胶（G-17）、AB胶（GLUE）、环氧树脂涂料清洗稀释剂（27418）、有机胺界面活性剂 FD-169、去离子交换液（TLF）、无水酒精、火机气、低温熔接助焊剂FD、防锈润滑剂WD-40、硼酸、镀镍剥离液NP-1、镀镍剥离液NP-2、六洞山牌电镀硫酸（浓度98%）、氢氧化钾固体、软木用接着剂 G17Z、高温熔接助焊剂（10B-3）、氰化亚铜、氯化镍、硫酸镍、氟化氢铵（分析纯AR）、镀银光泽剂AD717-XB、粘合剂 1663G、酒精、AA促进剂、环氧树脂涂料YH明亮型BC740KYE、YH稀释剂、涂料（NC亮光面漆）CLC-23-P、涂料（PU环保稀释剂〈春秋〉）CTU-12-P、（环保填充剂用固化剂）CCB-22、高浓度染料黑色BLCK CZ1-1599、PU透明填充剂 CUH-15、PU透明填充剂稀释剂 CTZ-47、PU环保一度底漆固化剂 CCB-23、结合剂 #80、助焊剂 F10B-5、表面处理剂 629N2、氩气、PU着色面漆固化剂CCB-020、蓝色颜料CZ3-6070、自动喷漆、PU着色面漆CU3-1500-P、六洞山分析纯电镀盐酸 11.9KG/箱、配合光泽剂K、电镀添加剂B、天然气、液化石油气、金属研磨剂GLANOL、甲酸 HCOOH、国产氧化钠、国产氧化钾、气体助焊剂FB、三氧化铬、镀铬添加剂、丙酮、过氧化氢-双氧水 AR 5L/桶、环保无黄变哑光面漆 CUF-77-80-P 16(kg/缶)、无黄变哑光面漆固化剂（CCB-76）16(kg/缶)、高浓度染料黄色YLLW CZ1-4099（3.2kg/缶）、涂料（环保填充剂）CUZ-38-P（16kg/缶）、PU环保一度底漆 CUW-323-P 16(kg/缶)、颜料（黑）CZP-1500 3.7KG/CAN、高浓度染料红色 RED CZ1-2099 0.8(kg/缶)、PU面漆 CU7-5901-P 4KG/罐、PU中间着色漆 CU7-4303-P 4KG/CAN、PU环保亮光面漆 CUC-76-P 16KG/CAN、PU无黄变哑光面漆 CUF-77-00-P 16G/CAN、颜料（白）CZP-1000 3.7KG/CAN、涂料（慢干水）CTU-39 14(kg/缶)、PU硬化剂 CCB-010 4(kg/缶)、高浓度染料蓝色 CZ1-6099 0.8(kg/缶)、丙酮AR、染料EXX-414、铜微蚀剂 TLF FOX、脱脂剂FL、脱脂剂3000、涂料着色剂 黄 CZ3-4070（Y）、涂料着色剂 黑 CZ3-1570（Y）、涂料PE稀释剂 CTP-50、涂料PE促进剂 CDP-51、涂料PE硬化剂 CDP-11、涂料着色剂 CZ1-4000、涂料着色剂 CZ1-2000、涂料NC面漆 CLC-30（Y）、涂料颜料 CZ3-2780、染料CZ1-1900、涂料 CUW-20-P、涂料 CCB-029、涂料 CTU-13-P、涂料 CUW-32-P、涂料 CCB-025、涂料 CUC-142-P、涂料 CCB-037、涂料 CUV-15P、涂料主剂 CZ7-85-P（Y）、涂料PE底漆 CPS-62、VIC120 白色、VIC硬化剂、ES标准溶剂、促进剂、乳酸 CTZ-91、醋酸 CTZ-90、涂装剥离液 S-911Y3、涂装剥离液添加剂 Y3、脱模剂JD-909A、聚氨酯固化剂CCB-398、聚氨酯一度底漆CUW-298、聚氨酯固化剂CCB-298、消毒酒精75%、接着剂CUZ-33、过氧化氢-双氧水AR 4L/桶、聚氨酯稀释剂CTZ-13、印刷涂料VIC（F）LC807、氰化金钾、核桃砂研磨剂Y-30、脱脂剂NB5012、清洁剂 ENTHOL 230M、PE面漆P3A-3、PE稀释剂PT-40、促进剂PD-20、触媒PD-12、封闭底漆U1A-89、固化剂U1B-95、PU稀释剂UT-63、防沉淀剂UZ-12、颜料CZ3-2070（Y）、氯化镍AR、涂料CUF-398-100P、助焊剂 SG-30、助焊剂 CR-4、氟化物试剂等，另外在实验室分析过程使用到危险化学品98% 硫酸 GR、69% 硝酸 GR、过硫酸铵 AR 固体、25% 氨水 GR、溴酸钾 固体 GR、36%盐酸 GR、乙酸乙酯 AR、甲醇 GR、硼酸滴定液 A-08-S02、高</p>

纯乙炔、氢氧化钠 国药AR、过氧化氢-双氧水 GR、高锰酸钾 GR、硝酸银 AR、硝酸镍 AR、过硫酸钠GR、正己烷、重铬酸钾、氟化钠、硫酸汞、磷酸、总氮预制管试剂LR、铬酸分析试剂A-03-S01、硫酸根试剂A-01-S01、硫酸根试剂A-01-S02、铁显色剂A-04-S03、氟离子标准液1000mg、氟离子标准液100mg、总离子强度调整剂 TISAB 10，水处理使用到危险化学品亚硫酸氢钠10%(和美 1T/CAN)、氢氧化钠25%(邦易 1T/CAN)、盐酸20%(邦易 1T/CAN)、次氯酸钠10%(邦易 1T/CAN)、氨基磺酸，检修过程使用危险化学品93#汽油、0#柴油、松香水、大桥牌工业油漆、二氟一氯甲烷(R22)、自动喷漆，电镀过程中产生的氢气和氰化氢也属于危险化学品，故该企业属于危险化学品(含剧毒化学品)使用企业。

本次评价与上一轮现状评价相比较，进行了以下变更：

1) 法定代表人由铃木敏文更换为铃木诚一；

2) 生产栋电镀区域重新启用镀铬线和配套的水处理设备；

3) 焊接车间新增15只天然气探测器，并调整5只探测器位置(满足燃气支管和焊枪的高度要求)，车间顶部新增排风扇(与气体探头连锁)，新增声光报警系统；

4) 打通原易燃品仓库15-17号仓库中间的墙，整体改为15号仓库(原仓库设计图为连通状态)，原17号仓库碱性化学品储存到28号仓库，28号仓库的非危险化学品转移到厂房内，在28号仓库中增加货架(使用堆高机)，原有水处理吨桶的药品不放入危化品仓库，扩大水处理药品桶槽。易燃品仓库新增防爆叉车的使用；

5) 新增去污膏、氟化物试剂、防锈润滑剂WD-40、软木用接着剂 G17Z、93#汽油、0#柴油、松香水、大桥牌工业油漆、自动喷漆、正己烷、二氟一氯甲烷(R22)、结合剂 #80、脱模剂JD-909A、M型镍检测预制试剂、M型氰化物检测试剂、脱脂剂NB5012、总氮预制管试剂LR、清洁剂 ENTHOL 230M、PE面漆P3A-3、PE稀释剂PT-40、促进剂PD-20、触媒PD-12、封闭底漆U1A-89、固化剂U1B-95、PU稀释剂UT-63、防沉淀剂UZ-12、颜料CZ3-2070(Y)、氯化镍AR、涂料CUF-398-100P、铬酸分析试剂A-03-S01、硫酸根试剂A-01-S01、硫酸根试剂A-01-S02、铁显色剂A-04-S03、氟离子标准液1000mg、氟离子标准液100mg、总离子强度调整剂TISAB 10、助焊剂 SG-30、助焊剂 CR-4等危险化学品的使用，去除聚氨酯清漆NTX-W-200A(GW)、聚氨酯清漆CUF-398-90P、固化剂NTX-W-200B(GW)、稀释剂NTX-T-52(MID)、UV中涂漆 QRS-1500 NOP、UV稀释剂 STYRENE MONOMER、光开始剂QR-80、涂料ORIGI-ZUG#100CLEAR YMH、高量程COD检测预制试剂、低量程COD检测预制试剂等危险化学品的使用。

6) 根据《关于深刻吸取事故教训切实加强近期危险化学品安全生产工作的通知》(浙安委办〔2022〕27号)要求，企业委托浙江省环境工程有限公司出具了《萧山雅马哈乐器有限公司环保设施安全设计诊断报告》。

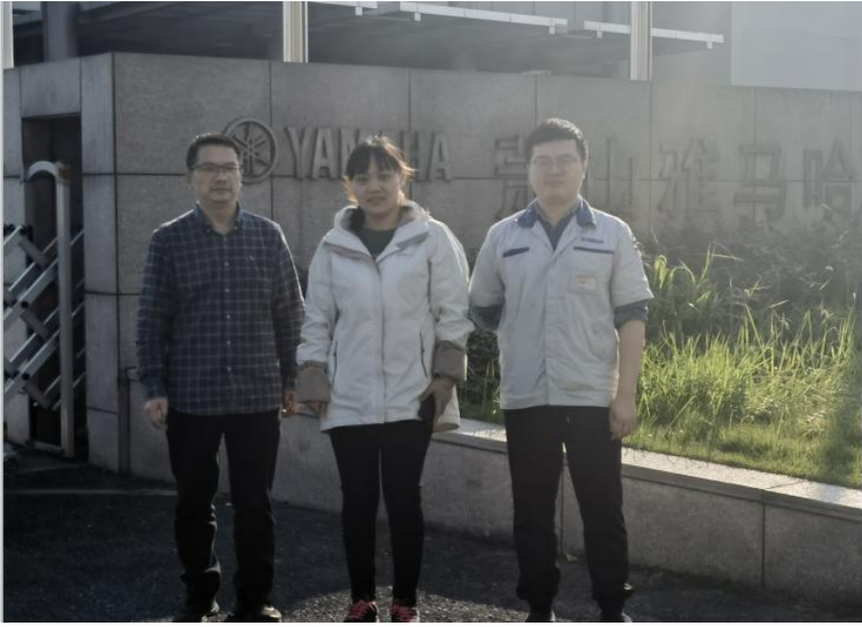
本报告评价范围是位于萧山区经济技术开发区红垦农场红泰六路777号的萧山雅马哈乐器有限公司使用及储存危险化学品的生产装置、储存设施及其配套工程的劳动安全内容。主要包括：生产栋、废水处理区、危险品仓库、化学品库、危废仓库一、危废仓库二、RTO装置、除尘系统等安全设施和所采取的安全措施、安全管理机构及安全管理等内容的安全卫生设施和所采取的安全措施、安全管理机构、安全管理及应急管理等内容。

1) 企业使用的危险化学品。

2) 本项目生产栋屋顶铺设的光伏设备。

3) 本项目生产装置及其配套工程界区外的安全生产等方面的内容不在本报告的评价范围内。

4) 有关建(构)筑物消防、职业病防治及职业病危害因素分析、评价以有关

		<p>职能部门的意见为准，不在本报告的评价范围内。</p> <p>5) 危险化学品厂外运输过程也不在本评价范围之内；地震、洪涝等不可抗拒自然因素也不属本评价范围。</p> 
安全评价机构名称		浙江天为安全科技有限公司
项目组长		陈蹇
技术负责人		相继园
过程控制负责人		王小梅
评价报告编制人		陈蹇
报告审核人		王铁军
参与评价工作	安全评价师	阮佳、卜伟华、胡素娥、陈蹇、汪爱军、陈明婧
	注册安全工程师	陈蹇、汪爱军、阮佳、陈明婧、胡素娥
	技术专家	
现场开展安全评价工作	人员	陈蹇、阮佳
	时间	2024.11-2025.02
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间		2025.3

