



专业培训记录

■ EMS

受审核方名称		四川省宏茂环保技术服务有限公司			专业小类/ 项目代码	Q:34.02.00 E:34.01.02,3 4.02.00,34.06 .00 O:34.02.00,3 4.06.00
教师姓名		伍光华	专业	Q:34.02.00 E:34.01.02,34.02.00 ,34.06.00 O:34.02.00,34.06.00	培训地点	会议室
受培训人员	姓名	宋明珠	陈伟			
生产工艺/ 服务过程	<p>1、环境检测服务流程： 收集资料-编制监测方案-现场监测-样品化验-签发报告</p> <p>2、土壤调查服务流程： 现场勘查-隐患识别-编制检测方案-后台检测及出具整改意见-组织评审-修改备案</p> <p>3、环境影响评价服务流程： 现场勘查-收集资料-编制报告（送审本）-专家评审-编制报告（报批本）</p> <p>4、环保咨询服务流程： 现场勘查-提出咨询意见及整改-服务交付</p> <p>5、节能技术服务流程： 现场勘查-收集资料-制定方案-方案实施-报告编制</p>					
重要环境因素及控制措施	潜在火灾，固废排放，污水排放，化学药品泄漏挥发，资源能源消耗，管理方案和应急预案进行控制。					
相关环境法律法规的要求及产品标准	环境空气, PM<下标 10>和 PM<下标 2.5>的测定, 重量法 HJ 618-2011、天然气, 含硫化合物的测定, 第 2 部分: 用亚甲蓝法测定硫化氢含量 GB/T 11060.2-2008、二次供水设施卫生规范 GB 17051-1997、工作场所空气有毒物质测定 第 1 部分: 总则 GBZ/T 300.1-2017、生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006、生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006、室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 工作场所、工作场所空气有毒物质测定第 23 部分: 铍及其化合物 GBZ/T300.23-2017、工作场所空气有毒物质测定第 24 部分: 钽及其化合物 GBZ/m30024-2017 化锡、工作场所空气有毒物质测定第 26 部分: 锡及其化合物 GBZ/T300.26-2017 等标准。					
环境监测报告(适用时)	/					
其它相关知识	/					
填表人 (专业人员)	伍光华		日期	2022.5.25		
审核组长	伍光华		日期	2022.5.25		

注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页

