

深圳市重点排污单位自动监控设施 验收表

企业名称： 上村工业（深圳）有限公司

验收单位： 深圳市创环达科技有限公司

环保部门 填写	收到验收申请表日期	
	编号	

填写说明：

该表分“基本情况表”、“联网情况表”、“比对监测情况表”、“验收组成员名单”、“现场验收表”“环保审批表”六部分组成。

- 1、“基本情况”由国控企业填写。
- 2、“联网情况”由责任环保部门污染源监控机构填写。
- 3、“现场比对”由责任环保部门污染源监测机构填写。
- 4、“现场验收”由验收组在现场检查后填写。
- 5、“环保审批”由地方环保部门签署意见后报责任环保部门审批。
- 6、填写时一律使用蓝黑钢笔或签字笔，字迹清晰、不得涂改。


表一：

国控企业污染源自动监控设施基本情况表

企业名称		上村工业（深圳）有限公司				
地址		深圳市坪山区青松路 52 号		邮编	518118	
排污口位置		东经：114 度 22 分 44 秒；北纬：22 度 43 分 31 秒				
环保负责人		余德鹏	电话	89929668	手机	13430509084
主要产品情况		产品	设计生产能力	实际产量		
		表面处理剂	8500 吨/年	5700 吨/年		
		表面处理设备	25 套/年	15 套/年		
废气	污染源编号及规模			燃料含硫量 (%)		
	脱硫工艺及效率			设计处理风量 (m ³ /h)		
	燃料消耗量 (吨/日)			企业正常年运行天数		
	除尘工艺及效率			脱硝工艺及效率		
废水	废水处理工艺		化学沉淀	排放去向	城市污水处理厂	
	处理设施设计处理能力 (吨/日)		36	纳污水体功能区类别		
	实际排放量 (吨/日)		15	企业正常年运行天数	249	
执行标准						
污染物名称		标准值		标准名称及标准号		
COD		90mg/L		DB44/26-2001 第二时段一级标准		
氨氮		10mg/L		DB44/26-2001 第二时段一级标准		
总磷		0.5mg/L		DB44/26-2001 第二时段一级标准		
总镍		0.5mg/L		DB44/26-2001 第二时段一级标准		
PH		6~9		DB44/26-2001 第二时段一级标准		
自动监控设施情况						
设备安装位置		总排口在线设备监控房				
安装位置是否规范		是		排污口是否规范化	是	
设备供应商	深圳市创环达科技有限公司	设备型号及编号	1. 厚天牌 COD No:61260705; 2. 厚天牌 NH3N No:802621103 3. 厚天牌 TP No:63160201; 4. 怡文牌 EST-Ni 5. 合泰牌 PH-101 ; 6. 许继牌 WLJ-2000			
计量器具型式批准证书或生产许可证有效期				2020 年 02 月 26 日		
环境监测仪器质量监督检验中心适用性检测证书有效期				2020 年 02 月 26 日		
提交材料清单:		1、排污口规范化及点位确认的文件 2、安装调试与试运行报告 3、联网报告 4、环境监测仪器质量监督检验中心适用性检测报告 5、相关的管理制度（仪器设备操作、使用和维护规程；岗位责任制；定期校验制度；设备故障预防与处置制度）				

表三

国控企业污染源自动监控设施比对监测情况

企业名称		上村工业（深圳）有限公司			
比对监测单位		中检（深圳）环境技术服务有限公司	监测日期	2019.2.22	
点位名称及编号		WS-5360485			
自动监控设施名称		1. COD在线分析仪；2. 氨氮在线分析仪；3. 总磷在线分析仪 4. PH在线仪表			
制造单位		1. 河北华厚天成环保技术有限公司 2. 合泰仪器股份有限公司			
型号及编号		1. COD CODer No:61260705 ; 2. 氨氮 NH3N No:802621103 3. 总磷 TP No:63160201 ; 4. PH-101			
监测项目		分析方法			
		比对方法		自动监测方法	
COD		分光光度法		重铬酸钾分光光度法	
氨氮		分光光度法		纳氏试剂分光光度法	
总磷		分光光度法		钼酸铵分光光度法	
PH		电极法		电极法	
项目	比对监测数据	自动监测数据	比对结果	标准限值	达标情况
比对监测结论	见比对监测报告				
	 <p>比对监测单位：（签章） 2019年2月27日</p>				

表四

验收组成员名单

	单 位	职务/职称	签名
组长	上村工业（深圳）有限公司	部长代理	余德胜
	上村工业（深圳）有限公司	课长	孙光臣
	深圳市创环达科技有限公司	经理	孙厚勇
	深圳市创环达科技有限公司	主管	刘伟文

验收责任单位验收意见

上村工业（深圳）有限公司废水总排放口安装的水质因子在线监控设施，已正常运行，设施设备已通过深圳具备有资质的第三方监测公司比对。经深圳市环境监测中心站监控中心平台核实，该设施联网传输正常，上传的相关数据与平台数据一致，符合相关要求，同意验收。

企业经办人（签字）：



(公章)

验收单位人（签字）：



(公章)

2019年3月7日