

# 污染源自动监控系统验收及备案

登记备案表单位（盖章）：云南欧亚乳业有限公司（一厂）

法定代表人：彭金国

登记备案时间：2019 年 10 月

联系人：杜刚

联系电话：13887235841

表 1 排污单位备案表

单位名称	云南欧亚乳业有限公司
统一社会信用代码	91530102719492536D
法定代表人	彭金国
联系人	杜刚
联系电话	13887235841
地址	云南省昆明市五华区黑林铺建设城城高庄市场附注 1 楼 3406 号
邮编	650000
联系人	谷晋
联系电话	19503296000
资质类型	有限责任公司
资质证书编号	91530102719492536D
资质有效期限	2001 年 01 月 18 日至 2021 年 01 月 17 日

表 3 污水排污口基本情况

排污口名称	云南欧亚乳业有限公司（一厂）综合废水排口
-------	----------------------

表 4 废水自动监控设施基本情况

设备名称	规格型号	生产厂家	品牌	适用性检测报告
COD 分析仪	01002481	永尚	永尚	质(认)字 No. 2017-120
氨氮分析仪	00000004	永尚	永尚	质(认)字 No. 2017-144
总氮分析仪	00000004	永尚	永尚	质(认)字 No. 2017-184
总磷分析仪	00000004	永尚	永尚	质(认)字 No. 2017-184
温度	60D-17375℃	永尚	永尚	质(认)字 No. 2018-159
氨氮	50℃	永尚	永尚	质(认)字 No. 2018-159
总氮	120℃	永尚	永尚	质(认)字 No. 2018-159
总磷	120℃	永尚	永尚	质(认)字 No. 2018-159
温度	60D-17375℃	永尚	永尚	质(认)字 No. 2018-159
氨氮	50℃	永尚	永尚	质(认)字 No. 2018-159
总氮	120℃	永尚	永尚	质(认)字 No. 2018-159
总磷	120℃	永尚	永尚	质(认)字 No. 2018-159
温度	60D-17375℃	永尚	永尚	质(认)字 No. 2018-159
氨氮	50℃	永尚	永尚	质(认)字 No. 2018-159
总氮	120℃	永尚	永尚	质(认)字 No. 2018-159
总磷	120℃	永尚	永尚	质(认)字 No. 2018-159
温度	60D-17375℃	永尚	永尚	质(认)字 No. 2018-159
氨氮	50℃	永尚	永尚	质(认)字 No. 2018-159
总氮	120℃	永尚	永尚	质(认)字 No. 2018-159
总磷	120℃	永尚	永尚	质(认)字 No. 2018-159
温度	60D-17375℃	永尚	永尚	质(认)字 No. 2018-159
氨氮	50℃	永尚	永尚	质(认)字 No. 2018-159
总氮	120℃	永尚	永尚	质(认)字 No. 2018-159
总磷	120℃	永尚	永尚	质(认)字 No. 2018-159
温度	60D-17375℃	永尚	永尚	质(认)字 No. 2018-159
氨氮	50℃	永尚	永尚	质(认)字 No. 2018-159
总氮	120℃	永尚	永尚	质(认)字 No. 2018-159
总磷	120℃	永尚	永尚	质(认)字 No. 2018-159
温度	60D-17375℃	永尚	永尚	质(认)字 No. 2018-159
氨氮	50℃	永尚	永尚	质(认)字 No. 2018-159
总氮	120℃	永尚	永尚	质(认)字 No. 2018-159
总磷	120℃	永尚	永尚	质(认)字 No. 2018-159
温度	60D-17375℃	永尚	永尚	质(认)字 No. 2018-159
氨氮	50℃	永尚	永尚	质(认)字 No. 2018-159
总氮	120℃	永尚	永尚	质(认)字 No. 2018-159
总磷	120℃	永尚	永尚	质(认)字 No. 2018-159

表 5 数据采集仪基本情况

设备名称	环保数据采集传输仪
设备出厂编号	756877X-02-50480
生产商	广州博控自动化技术有限公司
代理商	云南净隆环保科技有限公司
生产许可证编号	/
环保产品认证编号	CCAEP1-EP-2017-123

适用性检测报告文号（附复印件）	质（认）字 NO. 2017-036
设备型号	K37
通过验收时间	未验收
接收信号类型（模拟/数字）	模拟/数字
通讯方式	232 数字信号输入/模拟量输入（4-20ma）
数据采集单元：数字输入通道数量、	数字输入通道数量：8 路 232 1 路 485
模拟量输入通道数量、开关量输入通道数量	模拟量输入通道数量：8 路 开关量输入通道数量：8 路

# 污染源水质在线监测系统基本参数登记表

企业名称：云南欧亚乳业有限公司（工厂）

排污名称：废水排放口

		COD	氨氮	总氮	总磷	流量	pH
		深圳市正奇	深圳市正奇	深圳市正奇	深圳市正	北京九	

		测定原理	重铬酸盐法	水杨酸分光光度法	靛酚分光光度法	钼钼蓝比色法	超声波	电极法
		仪器量程	0-600 (mg/L)	0-100 (mg/L)	0-20 (mg/L)	0-10 (mg/L)	0-500 M <sup>3</sup> /h	6-9
		报警上限	500mg/L	45mg/L	/	/	/	<6、>9
	水质在线	采样周期 (H)	堰槽类型	监测种类	COD、氨氮、总氮、总磷分析仪是否共用采水泵			
监测系统	2H	巴歇尔槽	COD、氨氮、总氮、总磷、流量、PH	氨氮	共用自吸泵，分别控制			
修正系数与修正值	a(斜率)	分析仪	工控机	数采仪	备注：COD、氨氮、总氮、总磷传输信号全部用数字信号			
	b(截距)	1	1	1				
输入输出量程信号	COD	600	600	600				
	氨氮	100	100	100				
	总磷	10	10	10				
	总氮	20	20	20				

注：1、请相关责任人认真如实填写。

2、通常 a=1、b=0，如对 a、b 值修改，请说明原因。（仅作参考）

为保证能采到实时水样，应将 COD、氨氮、总磷、总氮分析仪设置为同时刻采样测量。