

# 罗盖特（中国）营养食品有限公司自行监测方案

企业基本信息



单位名称	罗盖特（中国）营养食品有限公司	注册地址	江苏连云港高新技术产业开发区宋跳工业区振兴路 23 号
生产经营场所地址	江苏连云港高新技术产业开发区宋跳工业区振兴路 23 号	邮政编码 (1)	222069
行业类别	淀粉及淀粉制品制造, 食品及饲料添加剂制造	是否投产 (2)	是
投产日期 (3)	2005-05-25		
生产经营场所中心经度 (4)	119° 11' 53"	生产经营场所中心纬度 (5)	34° 38' 53"
组织机构代码		统一社会信用代码	91320000731174602R
技术负责人	宋劲春	联系电话	13505131033
所在地是否属于大气重点控制区 (6)	是	所在地是否属于总磷控制区 (7)	是
所在地是否属于总氮控制区 (7)	是	所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域 (8)	否
是否位于工业园区 (9)	否	所属工业园区名称	
是否有环评审批文件	是	环境影响评价审批文件文号或备案编号 (10)	连环发 (2011) 506 号 连环发 (2012) 397 号 连环审 (2019) 1 号 连高环表复 (2019) 2 号 苏环管 (2008) 219 号 苏环管 (2002) 169 号 苏环审 (2009) 34 号

			连环发(2011)11号
是否有地方政府对违规项目的认定或备案文件(11)	否	认定或备案文件文号	
是否需要改正(12)	否	排污许可证管理类别(13)	重点管理
是否有主要污染物总量分配计划文件(14)	是	总量分配计划文件文号	连高环表复(2019)2号, 连环审(2019)1号
化学需氧量总量控制指标(t/a)	32.89		
总氮(以N计)总量控制指标(t/a)	9.06		
颗粒物总量控制指标(t/a)	6.53		
氨氮(NH <sub>3</sub> -N)总量控制指标(t/a)	3.02		
非甲烷总烃总量控制指标(t/a)	0.1035	连环审(2019)1号	
总磷(以P计)总量控制指标(t/a)	0.301		

表 17 自行监测及记录信息表

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否是联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安全装置、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
1	废气	DA001	玉米净化废气排口	烟气流速, 烟道截面积, 烟气温度	颗粒物	手工					连续采样	1次/半年	HJ 836-2017	
2	废气	DA002	淀粉车间工艺废气(SO2)排口	烟气温度, 烟气流速, 烟道截面积	二氧化硫	手工					连续采样	1次/半年	固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000	
3	废气	DA003	副产品送废气排口	烟气流速, 烟道截面积, 烟气温度	颗粒物	手工					连续采样	1次/半年	HJ 836-2017	
4	废气	DA004	淀粉干燥	烟气流速,	颗粒物	手工					连续采样	1次/半年	HJ 836-2017	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点名称	排放口名称/监测点名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安全要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			缓冲罐废气排放口	流速, 烟道截面, 烟积, 烟温度								年	氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016 代替 HJ 549-2009	
9	废气	DA008	醚化缓冲罐废气排放口	烟气 流速, 烟道截面, 烟积, 烟温度	二氧化硫	手工					连续采样	1次/半年	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	
10	废气	DA009	醚化反应废气排放口	烟气 流速, 烟道截面, 烟积, 烟温度	硫酸雾	手工					连续采样	1次/半年	固定污染源废气硫酸雾测定 离子色谱法 (暂行) HJ 544-2009	
11	废气	DA009	醚化反应废气排放口	烟气 流速, 烟道截面, 烟积, 烟温度	非甲烷总烃	手工					连续采样	1次/半年	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点名称	排放口名称/监测点名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安全装置、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				气温度										
12	废气	DA010	改性淀粉加料废气排口	烟道截面, 烟气流速, 烟气温度	颗粒物	手工					连续采样	1次/半年	HJ 836-2017	
13	废气	DA011	改性淀粉干燥废气排口	烟道截面, 烟气流速, 烟气温度	颗粒物	手工					连续采样	1次/半年	HJ 836-2017	
14	废气	DA012	改性淀粉降温干燥废气排口	烟气流速, 烟道截面, 烟气流速, 烟气温度	颗粒物	手工					连续采样	1次/半年	HJ 836-2017	
15	废气	DA013	改性淀粉	烟气流速,	颗粒物	手工					连续采样	1次/半年	HJ 836-2017	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点编号	排放口名称/监测点名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安全装置、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			粉包装废气排口	烟道截面积, 烟气温度										
16	废气	DA014	麦芽精干燥废气排口	烟气流速, 烟道截面积, 烟气温度	颗粒物	手工					连续采样	1次/半年	HJ 836-2017	
17	废气	DA015	麦芽精包装废气排口	烟气流速, 烟道截面积, 烟气温度	颗粒物	手工					连续采样	1次/半年	HJ 836-2017	
18	废气	DA016	麦芽精筛分废气排口	烟气流速, 烟道截面积, 烟气温度	颗粒物	手工					连续采样	1次/半年	HJ 836-2017	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点名称	排放口名称/监测点名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施名称	手工监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安全要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
19	废气	DA017	粉体山梨干燥废气排口1	烟气流速, 烟气温度, 烟道截面积	颗粒物	手工					连续采样	1次/半年	HJ 836-2017	
20	废气	DA018	粉体山梨干燥废气排口2	烟气流速, 烟道截面积, 烟气温度	颗粒物	手工					连续采样	1次/半年	HJ 836-2017	
21	废气	DA019	麦芽糖干燥废气排口	烟气流速, 烟气温度, 烟道截面积	颗粒物	手工					连续采样	1次/半年	HJ 836-2017	
22	废气	DA020	麦芽糖粉碎废气	烟气流速, 烟气温度,	颗粒物	手工					连续采样	1次/半年	HJ 836-2017	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点	排放口名称/监测点名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安全装置、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			排口	烟道截面积										
23	废气	DA021	麦芽醇筛分废气排口	烟气流速, 烟气温度, 烟道截面积	颗粒物	手工					连续采样	1次/半年	HJ 836-2017	
24	废气	DA022	麦芽醇包装废气排口	烟气流速, 烟气温度, 烟道截面积	颗粒物	手工					连续采样	1次/半年	HJ 836-2017	
25	废气	DA023	淀粉车间气味处理装置排口	烟气流速, 烟道截面积, 烟气温度	二氧化硫	手工					连续采样	1次/半年	固定污染源排气中二氧化硫的测定电位滴定法 HJ 57-2017	
26	废气	DA024	污水	烟气	臭气浓度	手工					连续采样	1次/半年	空气质量 恶臭	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施名称	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安全要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			车间气味处理装置	流速, 烟气温度, 烟道截面积								年	的测定 三点比较式臭袋法 GB T 14675-1993	
27	废气	DA024	污水车间气味处理装置	烟气流速, 烟气温度, 烟道截面积	氨 (氨气)	手工					连续采样	1次/半年	空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	
28	废气	DA024	污水车间气味处理装置	烟气流速, 烟气温度, 烟道截面积	硫化氢	手工					连续采样	1次/半年	空气质量 硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定气相色谱法 GB/T14678-1993	
29	废气	厂界		风速, 风向, 气压, 温度, 相对湿度	臭气浓度	手工					连续采样	1次/半年	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB T 14675-1993	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安全装置、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
30	废气	厂界		湿度, 温度, 相对湿度, 湿度, 气压, 风速, 风向	氨 (氨气)	手工					连续采样	1次/半年	环境空气氨的测定次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009	
31	废气	厂界		温度, 相对湿度, 湿度, 气压, 风速, 风向	硫化氢	手工					连续采样	1次/半年	空气质量 硫化氢 甲硫醇 二甲二硫的测定气相色谱法 GB/T14678-1993	
32	废气	厂界		温度, 绝对湿度, 湿度, 气压, 风速, 风向	硫酸雾	手工					连续采样	1次/半年	其他	
33	废气	厂界		温度, 相对湿度, 湿度, 气压, 风速, 风向	非甲烷总烃	自动	否	VOC 在线监测仪	厂界南侧	是	连续采样	1次/半年	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定气相色谱法 HJ/T 38-1999	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点名称	排放口名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安全装置、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
34	废水	DW001	废水总排口	流量	pH值	自动	否	pH计	废水总排口	是	混合采样多个混样	自动监测设备损坏时,采用手工监测,1天不少于4次,每次间隔不超过6小时	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	
35	废水	DW001	废水总排口	流量	悬浮物	手工					混合采样多个混样	1次/日	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	
36	废水	DW001	废水总排口	流量	五日生化需氧量	手工					混合采样多个混样	1次/季	水质 五日生化需氧量(BOD5)的测定 稀释与接种法 HJ505-2009	
37	废水	DW001	废水总排口	流量	化学需氧量	自动	是	化学需氧量水质在线分析仪	废水总排口	是	混合采样多个混样	自动监测设备损坏时,采用手工监测,1天不少于	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点名称	排放口名称/监测点名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安全装置、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
												于4次,每次间隔不超过6小时		
38	废水	DW001	废水总排口	流量	总氮(以N计)	自动	是	总磷/总氮水质分析仪	废水总排口	是	混合采样多个混合样	自动监控设备损坏时,采用手工监测,不少于4次,每次间隔不超过6小时	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外光度法 HJ 636-2012	
39	废水	DW001	废水总排口	流量	氨氮(NH3-N)	自动	是	氨氮水质分析仪	废水总排口	是	混合采样多个混合样	自动监控设备损坏时,采用手工监测,不少于4次,每次间隔不超过6小时	水质 氨氮的测定 连续流动-水杨酸分光光度法 HJ 665-2013	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安全、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
40	废水	DW001	废水总排口	流量	总磷 (以 P 计)	自动	是	总氮/总磷水质分析仪	废水总排口	是	混合采样 多个混合样	过 6 小时 自动监控设备损坏时, 采用手工监测, 1 天不少于 4 次, 每次间隔不超过 6 小时	水质 磷酸盐和总磷的测定 连续流动-钼酸铵分光光度法 HJ 670-2013	
41	废水	DW001	废水总排口	流量	流量	自动	是	电磁流量计	废水排口	是				

### 监测质量保证与质量控制要求:

监测仪器定期维护保养, 校验, 操作人员上岗前培训, 在线监控仪器委托第三方维护。

### 监测数据记录、整理、存档要求:

在线监控数据保存在 DCS 系统与环保局监控平台, 手工分析记录保存在车间生产记录本上。

# 监测点位图

