



项目号	零件号	说明	数量
1	REN01-002-01door upper	子装配体	1
2	REN01-002-02hinge	子装配体	5
3	REN01-002-03flange1	子装配体	1
4	REN01-002-04flange2	子装配体	1
5	REN01-002-05hopper	子装配体	2
6	REN01-002-06cycle pipe	子装配体	1
7	REN01-002-07port40 flange	子装配体	9
8	REN01-002-08port25 flange	子装配体	4
9	REN01-002-09doorreference	子装配体	1
10	REN01-002-10sideleft	子装配体	1
11	REN01-002-11sideback	子装配体	1
12	REN01-002-010doorfloor	零件	1
13	REN01-002-008doorleft	零件	1
14	REN01-002-009doorright	零件	1
15	REN01-002-011doorceiling	零件	1
16	REN01-002-004ceiling	零件	1
17	REN01-002-007reference	零件	1
18	REN01-002-022rib	零件	3
19	REN01-002-039lock base	零件	1
20	REN01-002-042lock fixed	零件	4
21	REN01-002-043light glass1	零件	1
22	REN01-002-001floor	零件	1
23	REN01-002-023hinge fixed1	零件	1
24	REN01-002-024hinge fixed2	零件	1
25	REN01-002-025hinge fixed3	零件	1
26	REN01-002-026hinge fixed4	零件	1
27	REN01-002-019door lower	零件	1
28	A7-10-351-20	外购杠杆锁	4
29	NKSM8-25	外购旋钮	2
30	D4SL-N4BFA	外购电子锁	1

技术说明
 1、外框架焊接连接，焊接后上腔内表面喷砂。
 2、所有O圈安装入预留凹槽。
 3、所有零件装配完成后进行密封性测试。

零件代号
借(通)用件登记
描图
描校
旧底图总号
底图总号
签字
日期

						装配图			重庆绿色智能技术 研究院
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年月日	阶段标记	质量	比例	
设计			标准化					1:15	
校核			审核						
主管设计			批准			共张第张	数量: 1		
								chamber	
								REN01-002	